

★このページは紙芝居やCGアニメを解析するという新コーナーなのだ。プログラム的な解析は、マイクロキャビンのプログラマ中津さんに強引にお願いしちゃったぞ。

と、いうことで、いつのまに かこの教室をやることになって いた中津です。う~む、世の中 あなどれません。それでは、と もかく始めましょう。

今回はアニメ処理の基本中の

作品紹介

作品名/羽化

今回掲載した作品は、Mファン92 年4月号で採用された『羽化』だ。 サナギからチョウが誕生するシーンをみごとに再現し、最後でチョウになったとき、背景にアミがあらわれるというオチもある。







〈作者のコメント〉 この作品は、家のちかくに あったチョウのサナギを実際に見て作った作品 なんです。 (神奈川県・ためしい)

基本ということで、裏VRAM とパレットの使い方を中心に解 説します。解説は行番号ごとに やっていきますね。

10 画面などの初期化/SCR EEN5(やはりアニメでコマ 数が必要なら、裏VRAMが3 画面ぶんとれるこのモードが最 適。SCREENフだと1枚し かとれませんからね)

20~50 VRAMのページを切りかえながら読む(これで裏VRAMにもグラフィックが格納されたことになるわけです)60 パレットを行50でロードしたデータで初期化しています。70~80、150 メッセージをグラフィック表示(グラフィックモードのときにはこうしないと文字が出せないので注意)

100、140 P=0~11のループ (もちろんFOR~NEXTを 使ってもOK)

110 (3<P<10)の間だけカラーコード10のパレット変更

PRO

株式会社マイクロキャビン企画開発課主任

F

マイクロキャビンのプログラマーをやっています。MSX2版の『Xak』でデビューしました。以後『FRAY』、『幻影都市』と次々に作品を手掛けるプログラマー&ゲームデザイナーになってます。ときどきほかのMSX作品も手伝っていたりしていますよ。よろしく。

(背景がだんだん明るくなっていく効果です)

120 COPY命令で裏VRA Mグラフィックを1コマだけ取

り出して表VRAMに 転送(座標や裏VRA Mのページを計算だけ でもとめている所にも 注目です)

130 ループによるウェイト(タイミングを とるための待ち時間。 ターボRだと高速モー ドでタイミングが狂う ので注意してください) といったところで今回はおしまい。ご意見、ご感想があったら「紙芝居&動画教室」あてにお手紙くださいね。 (中津)

PROGRAM

20 SETPAGE0,1:BLOAD"CG1.SC5",S
30 SETPAGE0,2:BLOAD"CG2.SC5",S
40 SETPAGE0,3:BLOAD"CG3.SC5",S
50 SETPAGE0,0:BLOAD"PLT.SC5",S
60 COLOR=RESTORE
70 OPEN"GRP:"FOROUTPUTAS#1
80 PSET(40,40):PRINT#1,"「うか」・アケ"ハ の いっしょうより"
90 PLAY"T60L107S0M30000G"
100 P=0
110 IFP>3ANDP<10THENCOLOR=(10,P-4,P-3,P-2)

120 COPY((PMOD2)*128,((PMOD4)*2)*106)-ST EP(127,105),1+P*4 TO (64,64),0 130 FORI=0TO3000:NEXT

10 DEFINTA-Z:COLOR15,0,0:SCREEN5

150 PSET(180.180):PRINT#1,"877"
150 PSET(180.180):PRINT#1,"877"
160 IFSTRIG(0)THENENDELSE160

裏VRAMをのぞいてみよう

それでは裏VRAMの中をのぞいて みよう。裏VRAMではページ(画 面)が3つにわかれていて、その中 に全アニメーションパターンが描 かれた絵が入っていた。下の写真



がそれ。写真のように1ページの中に4つのパターンが描いてあり、それを1カットずつ順番に表示させる。すると、羽化の瞬間が流れるというワケ。これだけ見ても流



れがわかるよね。たいていの紙芝居作品は、VRAMの中にすべての絵を入れておき、表示中に合成したりする。ちなみにいつも見えている画面はページ〇だ。



『羽化』の裏VRAMについての補足 裏VRAMのページ | ~3には順に「CGI.SC5」~「CG3.SC5」というグラフィックファイル(上のBASICプログラムの行20~40でロード)がロードされています。また、パレットデータの入っているファイルは行50に出てくる「PLT.SC5」です。『羽化』はページ | ~3に書きこまれているグラフィックを必要なぶんだけページ 0(表画面)にコピーすることで紙芝居を実現しています。



今月の POINT

- ◆ DATA文による 省プログラム
- ◆背景と人物の 合成テクニック

マイクロキャビン

DEFINT A-Z:COLOR 15,0,0 SCREEN 5:CLEAR 500

作品紹介

Mファン92年8月号に採用 されたこの作品は、シルエッ トであらわれる人物が、武道 の舞をえんえんと続け、それ に合わせて背景が変化してい くものだ。今回この作品を付 録ディスクに収録したので、 じっさいに見てみよう。付録 ディスクでは、CGコンテス トのコーナーに入れてあるぞ。



〈作者のコメント〉 この作品は、人物 と背景を同時に動かす実験として制作 したものなんです。今は、デジタイズ した映像をSCREEN5に変換し、 アニメーションさせて、自分で撮った ビデオの編集などに使用して楽しんで (東京都・小澤考)

今月はまた過去の作品を取り上げた。いきな りむずかしいのをやってもしかたないしね。

行で今は12月あたま。だから本当 のところは? だったりするが)。 今回は「拳舞」である。この作品 は、背景と人物の合成がシンプル なので、この教室にはうってつけ なのだ。そのうえ、こいつあDA TA文の応用で実にコンパクト/ 長くややこしいプログラムになり がちなアニメ処理にぜひ使いたい テクニックだぁ / ハァハァハァ、

早くも大好評の第2回(年末進

よし、始めるぞ/ 10~60 初期化、グラフィックのロ ード。ページは1~3だ。

80~130 グラフィックのデータ をG、X、Yの配列にセット(※注 欄外参照)。GXY(0~8)が背景、 GXY(9~44)が人物などだ。 140~160 GXY(6)を配列Pへ。 全パレットを黒にして、配列Pを 表示。これは、GXY(6)をバッフ アとして使う苦肉の策。バッファ というのは、一時的にデータを保 存/加工する場所のこと。まぁふ

180~270 黒からパレッ トをフェードイン(DA TAは行400~430を使

くこと。

用)。最後に人物を合成。 290~380 メインプログ ラム。行450~790のDA TA文から] データずつ 読んでいる。以下はその データの意味。

(-1)なら再スタート。 (0~8)背景データ(D) として登録。D=6のと きのみ背景は配列Pより。 (9~44)背景口に人物を 合成表示。

(45)背景のみ表示。 (46~)ウエイト。 これって、10000+ループ

シュミ。計算が楽なのだ。 ということで、かけ足 になってしまったが、今

回数としたほうがオレの

回はこれにて。また来月 に会おう! (中津)

つうはバッファを専用にあけてお 裏VRAMをめぞいてみよう



写真から表示画面がページ 0、 背景がページ1、人物などがペ ージ2、3にわかれているのが わかる。これは、背景と人物を 別々にもってグラフィックを節 約するのがねらい。だけど、そ の2つを合成する必要がででく る。その方法がここに示したバ ッファ合成。これには、人物な どのバックが透明色で描かれて

いる必要がある。まずページ1 の背景をページ1のバッファへ。 次に人物をバッファに合成。最 後にバッファをページ 0 に転送 して終了。なぜ、こんな面倒な ことをするのかというと、画面 がチラつくのを防止するためな のだ。バッファを表示画面に移 してみると実感としてわかると 思うから実験してみてほしい。







20 SCREEN 5:CLEAR 500 30 DIM G(45),X(45),Y(45),P(363) 40 FOR I=1 TO 3:SET PAGE 0,I 50 BLOAD "MAI-"+HEX\$(I)+".GE5",S
60 NEXT I:SET PAGE 0,0 70 ' 80 A=0:FOR J=0 TO 140 STEP 70:FOR I=0 TO 170 STEP 85
90 G(A)=1:X(A)=I:Y(A)=J:A=A+1 100 NEXT I,J 110 FOR K=2 TO 3:FOR J=0 TO 140 STEP 70: FOR I=0 TO 210 STEP 42
120 G(A)=K:X(A)=I:Y(A)=J:A=A+1 130 NEXT I,J,K 140 COPY(0,140)-(83,208):1 TO P
150 FOR J=0 TO 14:COLOR=(J,0,0,0):NEXT J 160 COPY P,0 TO (86,70),0 170 ' 180 RESTORE 400
190 FOR I=1 TO 15:READ A(0),A(1),A(2) 200 FOR J=0 TO 7 210 FOR K=0 TO 2:IF A(K)>=J THEN B(K)=J 220 NEXT K
230 FOR K=0 TO 20:NEXT K 240 COLOR=(I,B(0),B(1),B(2)) 250 NEXT J,I
260 FOR I=0 TO 400:NEXT I 270 COPY(0,70)-(40,138),3 TO (107,70),0, TPSET 280 ' MAIN
290 RESTORE 450:FOR I=0 TO 700:NEXT I 300 READ C:IF C=-1 THEN 150 310 IF C>45 THEN FOR I=0 TO C-45:NEXT I: GOTO 300
320 IF C(9 THEN D=C:GOTO 300 330 IF D=6 THEN COPY P,0 TO (0,140),1:GO TO 350 340 COPY(X(D),Y(D))-(X(D)+83,Y(D)+68),G(
D) TO (0,140),1 350 IF C=45 THEN 370 360 COPY(X(C),Y(C))-(X(C)+40,Y(C)+68),G(
C) TO (21,140),1,TPSET 370 COPY(0,140)-(83,208),1 TO (86,70),0 380 GOTO 300 390 ' DATA
400 DATA 0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,
440 ' 450 DATA 8,11,10,9,80,10,11 460 DATA 35,36,37,38,150 470 DATA 37,36,35,11,10,200
480 DATA 9,10,11,12,13,14,15,16,17,18 490 DATA 19,20,28,27,12,11,10,9 500 DATA 10,11,12,13,14,36,37,38,80 510 DATA 37,36,35,11,10,200
520 DATA 7,9,80,10,11,12,27,34,150 530 DATA 6,39,300 540 DATA 3,16,15,14,13,2,12,1,11,0,10
550 DATA 33,150,6,41,300 560 DATA 7,10,11,12,27,28,29,30 570 DATA 31,32,150,6,40,300 580 DATA 0,9,80,10,11,12,13,14,15,16
590 DATA 17,18,19,20,21,1,22,2,23,3,24 600 DATA 4,25,5,26,260 610 DATA 7,27,28,29,30,31,32,28,29,30 620 DATA 31,32,28,29,30,31,32,28,27
630 DATA 12,11,10,33,80 640 DATA 4,45,3,45,2,45,1,45,0,45 650 DATA 15,16,17,18,19,20
670 DATA 6,34,120,7,38,130 680 DATA 6,33,120,7,31,250 690 DATA 8,15,16,17,18,19,20,28,27,12
700 DATA 11,10,9,250 710 DATA 7,9,10,11,35,36,37,38,37,36 720 DATA 35,36,37,38,37,36,35,11,12 730 DATA 27,28,29,30,31,32,28,20,19
740 DATA 18,17,16,15,14,13,12,11,10,9 750 DATA 200,10,11,12,13,14,15,16,17 760 DATA 18,19,20,19,18,17,16,15,14,13
770 DATA 12,11,10,9,600 780 DATA 6,42,400,43,44,300,43,42 790 DATA 4000,-1

また、

「幻影都市」など、

次々と手掛けたプ

· 今月の POINT

●動<人(物)

の多重合成テクニック

マイクロキャビン

中津泰彦

SILENCE IN THE RAIN (by まいきー)

```
20 CLEAR100, &HCFFF
30 DEFINTA-Z: OPEN"grp: "AS#1
40 DEFUSR=&HD000
50 DEFUSR2=&HD020
60 N$=" たけし"
70 IFSTICK(0)<>1THEN110
80 SCREEN1
90 INPUT"なまえをいれてくた"さい。(4モシ")";N$
100 SCREENS
110 COLOR15,0,0:CLS:PSET(90,90):PRINT#1,
"Lt"L #thu":GOSUB980:GOSUB1060:GOSUB1310
:U=USR(AD)
120 SETPAGE0,1:BLOAD" #500 SR5",S
130 SETPAGE0,2:BLOAD" #500 SR5",S:GOSUBB
150 LINE(128,0)-(255,212),9,BF
160 FORI=0T0150
170 X=INT(RND(1)*127)*2:Y=RND(1)*212-20
180 LINE(X,Y)-(X,Y+RND(1)+4+30),11
190 NEXT
200 SOUND6, 10: SOUND7, &B10110111: SOUND8, 1
6:SOUND13,&B1101:SOUND12,100
210 FORI = ØTO100
220 X=INT(RND(1)+127)+2:Y=RND(1)+212-20
230 LINE(X,Y)-(X,Y+RND(1)*4+30),10
240 NEXT: SETPAGE0,0
250 CLS
     ●●●●●● オトコ アルク ●●●●●●
280 FORI=0TO60:II=60-I
290 U=USR(AD+30*(IMOD2))
```

290 U=USR(AD+30*(IMOD2))
300 POKE&HD340+18+16,(IMOD6)/1.8:U=USR2(
&HD340+16*2)
310 COPY(IMOD2,II*38MOD100)-(IMOD2+118,I
I*38MOD100+100),3TO(121,106),2,TPSET
320 U=USR2(&HD340+16*3)
330 NEXT
340 '

350 ' ••••• オンナ フリムク •••••

360 J=0:SETPAGE0.2 370 U=USR2(&HD340+16*1) 380 FORI=0TO10:J=J+1:II=99-J 390 U=USR(AD+30*(JMOD2)) 400 POKE&HD340+16*4+2.II*38MOD100:U=USR2 (&HD340+16*4) 410 COPY(0.106)-(82.209).1TO(122.106).2, TPSET:GOSUB940 420 U=USR2(&HD340+16*5) 430 NEXT 440 ' 450 J=J+1:II=99-J:U=USR(AD+30*(JMOD2))

460 POKE&HD340+16+4+2,II+38MOD100:U=USR2

(&HD340+16+4):COPY(86,106)-(168,209),1TO

(122,106),2,TPSET:GOSUB940:U=USR2(&HD340+16*5)
470',
480 FORI=0TO10:J=J+1:II=99-J
490 U=USR(AD+30*(JMOD2))
500 POKE&HD340+16*4+2,II*38MOD100:U=USR2(&HD340+16*4)
510 IFI=1THENCOPY(121,98)-(127,104),1TO(215,153),1
520 COPY(170,106)-(252,209),1TO(122,106)

,2,TPSET:GOSUB940 530 U=USR2(&HD340+16*5) 540 NEXT 550 IF STRIG(0) GOTO280ELSEJ=0:'GOTO440 560 '

650 POKE&HD340+16*8+4,J
660 U=USR2(&HD340+16*8)
670 COPY(80,0)-(85,74),2TO(J+75-I¥2,106)
,1

今月は新しい投稿からピックアップした。けど、これがなかなかむず かしい。多重合成サンプルもあるので、じっくり理解してください

今月は投稿作品から解析。このぐらいの動画プログラムだと、長いので解析も大変である(マシン語まで入っていたのでさらに大変だった)。今後の投稿は私のことを考えて、プログラムにわかりやすくコメントを入れたりしてくれるとうれしいな(よろしく~♪)。

さて、そろそろ解説に入ろう。ちなみに前回と文体がちがうが気にしないよーにっ/10~110 初期化である。画面をSCREEN 5、マシン語ルーチンの登録(USRがパレット変更、USR2がVDPの直接操作)、グラフィックのXYデータ登録などをおこなっている。行90でやっているのは名前の変更機能であるがこれは割愛させていただく。

120~140 グラフィックデータのロード、タイ

トルの表示(行890で実際に表示しています)。 150~190 雨の絵をLINE文を使い、ランダム にタテ線を引いて作る。

200 雨の効果音(ザァーというやつですね)。 雨の絵を作る途中にこの処理があるのは、演 出の間を作るためと見ている。ちがう? 210~250 色ちがいの雨の絵をLINE文を 使いランダムにタテ線を引いて作る。

260~340 男が歩く姿を合成して表示。行290 は、パレットを雨の効果のために変更している。行300は、"オトコ2"をバッファへ。男を上下にゆらすためにPOKE文で転送元の座標を変更していることに注目(ここではマシン語でおこなわれるので、わかりづらいかも知れないが、その説明は行1060の解説を見て

```
680 Y=(IMOD4)*2+(IMOD4=3)*5:COPY(167,Y)-
(254,Y+73),2TO( 90-J,106),1,TPSET
690 COPY(2+(II+2)MOD70 , II+38MOD100)-(17
2+(II*2)MOD70,II*38MOD100+73),3 TO(0,106
),1,TPSET
700 U=USR2(&HD340+16*9)
710 NEXT
720
730 '●●●●● オンナ シャヘール ●●●●●●
740 SETPAGEO, 0
750 U=USR2(&HD340+16+1):P=0:PP=0
    FORI = 0 TO 60: II = 60 - I
    U=USR(AD+30*(IMOD2))
    U=USR2(&HD340+16+0)
790 COPY(0,203)-(50,211),2TO(122,194),2
800 COPY(X(P),Y(P))-(X(P)+20,Y(P)+49),2T
O(130,154),2,TPSET
810 Y=II*38MOD100:COPY(2,Y)-(60,Y+103),3
TO(122,106),2,TPSET:COPY(70,Y)-(75,Y+90)
,3TO(122+123,106),2,TPSET
820 COPY(160,0)-(248,96),1TO(162,106),2,
TPSET
830
840 IF P=8 AND PP=0THENPP=1ELSEIF P=8 TH
ENPP=PP+1: IFPP=40THENPP=0:P=9
850 IF PP>0 THENPSET(110+PP*8+(PP>12)*12
Ø,150): I$=MID$(N$+"
                              チャックあいてるわよ。
",PP,1):PRINT#1,I$:X=224-
INT(RND(1)*4)*11*(I$<>""):COPY(X,86)-(X
+9,96),2TO(206,162),2ELSEP=P+IMOD2-((I-(P>9))MOD2)*(P>9):IFP=14THENP=13
860 IFPP=10THENPSET(110,150):PRINT#1,"
    "ELSEIFPP=39THENPSET(85,150):PRINT#1,
    THE END ":SOUND7,135:SOUND9,16
870 U=USR2(&HD340+16*10)
880 NEXT:GOTO 760
890 U=USR(AD+30+3)
    COPY(122,106)-(250,202),2TO(65,40),0
910 FORI=5TO0STEP-1:COLOR=(6,3,1,6)
920 IFTIMEMOD(6-I) +10=0THENNEXTELSE920
940 FORC=10T011:FORK=0T01:X=RND(1)*83+12
2:Y=RND(1)*14+106:PSET(X,Y),C:NEXTK,C:RE
TURN
960 '00000 7"-9- 1v11°1 00000
980 FOR I=0 TO 21: POKE &HD000+I, VAL("&H"
+MID$("DD214D012AF8F71600060f7E235ECD5F0
1142310F6C9", I*2+1,2)):NEXT
```

```
990 FOR J=0 TO3:FORI=0TO14:READ C$:AD=&H
D100+I*2+J*30:R=VAL(MID$(C$,1,1)):G=VAL(
MID$(C$,2,1)):B=VAL(MID$(C$,3,1)):POKE A
1020 DATA 000,112,765,654,544,433,446,33
4,223,456,677,567,723,651,666
1030 DATA 000,112,765,654,544,433,446,33
4,223,456,567,677,723,651,666
1040 DATA 000,122,566,455,344,233,344,23
3,122,455,455,566,344,344,566
1050 DATA 000,122,566,455,544,433,366,67
7,456,666,755,744,733,444,566
1060 FORI=0TO52:POKE &HD020+I,VAL("&H"+M
ID$("F3@e993e@2ed793e8fed79@e99ed78e6@12
0eeaf0e99ed793e8fed790e993e20ed793e91ed7
90c0c060f2af8f77eed792310fafbc9",I*2+1,2
)):NEXT
1070 RESTORE 1090
1080 FORJ=0TO10:FORI=0TO14:READ AS:POKE
&HD340+I+J*16, VAL("&H"+A$):NEXT:NEXT:RET
URN
1090 DATA ,,,,7a,,6a,2
1100 DATA 85,,6A,,99,,c0 :'7*1 -0
1110 DATA ,,,,28,,28,
1120 DATA D7,,6A,,,c0
                              : '700 -1
1130 DATA ,,,01,7a,,6a,02
1140 DATA 74,,65,,,,D0
                              : 'オトコ -2
1150 DATA 7A,,6A,02,46,,28,
1160 DATA 74,,65,,,,D0
                              : ' # h = P - 3
1170 DATA A8,,,03,7A,,6A,02
 180 DATA 52,,67,,,DØ
                              : 1 727 -4
1190 DATA 7A,,6A,02,54,,28,
1200 DATA 52,,67,,,D0
1210 DATA ,,,03,80,,,03
1220 DATA 7e,,d4,,,,d0
                             : 'PXC-6
1230 DATA 00,,00,,,,6a,01
1240 DATA aa,,49,,99,,c0
                             :'B&G -7
1250 DATA 57,,,02,06,,6a,01
                             :'B&G1-8
1260 DATA 50,,49,,,,d0
1270 DATA ,,6A,01,2A,,30,
1280 DATA AA,,47,,...
1290 DATA 7A,,6A,02,46,,28,
1310 DIM X(13), Y(13): RESTORE 1310: FOR I = 0T
O13:READX(I),Y(I):NEXT:RETURN
1320 DATA 0,1,0,51,0,101,0,151,22,1,22,5
1,22,101,22,151,44,1,44,51,44,101,44,151
,66,101,66,151
```

ほしい)。行310は、その上に先ほど作った"雨の絵"を重ね、そのとき、雨を動かすために転送元の座標を少しずつ変更しているのだ。行320は更に合成された絵をバッファからマシン語で表示スクリーンへ転送。ようするに転送元や転送先の座標をうまくいじってやると動いて見えるわけなのである。わかりづらければ、サンプルプログラムを見てね。

350~430 たたずむ女の子。しばらくの間ループしている。 450~560 女の子が振り向く。 行550でヘンなことをしている が、スペースキーを押している とわかると思う。

570~720 男と女の子がすれちがう。 I =33の時だけ時間を止めて白黒にしている効果がにくいぞ、こらこら。

730~880 去って行く男の後ろ姿に女の子がひと言。オチがついてオシマイ。ここではループのカウンターの変化に合わせているんな事をさせている。ただ

し、あんまりきれいなプログラ ムじゃないので修行するよう に/

890~950 タイトルを表示する サブルーチン。

960~1050 パレットを変更するマシン語をアドレス&HD 000に登録している。パレットのデータは、行1020からのデータを&HD100から同じく登録している。このマシン語を使うときは、パラメータにパレットデータのアドレスを入れてコールすること。

1060~1300 VDPを制御するマシン語をアドレス&HD020に登録している。行1090からが、VDPの制御データである。0~10までの制御データが&HD340から登録される。このマシン語を使うときは、パラメータにVDP制御データのアドレスを入れてコールすること(VDPの制御データはR#32からのものです)。

1030~1320 アニメ用の座標データ。 と以上である。(中津)

さて、チンプンカンプン

作品紹介

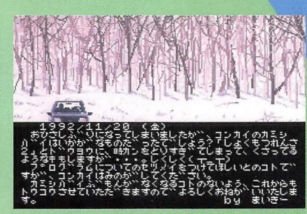
今月採用した作品は、CGコン テスト時代からの紙芝居の雄と いわれていた、まいきーの作品。 久しぶりの彼の作品は、『SIL ENCE IN THE RA IN』(雨の中の沈黙)だ。雨の 中、カサをわすれたのか、ぬれな がら歩く男の子。それをみかける 女の子。2人はなんとなく好きあ っていそうな雰囲気であることが うかがえる。そんななか、2人と もすれちがってしまう。そして女 の子が一言……「チャックあいて るわよ……」。雨の音が強くなる。 男の子はガクッとうずくまってし まった。という笑える紙芝居なの

作者のコメント 今回の作品は雨を表現する

今回の作品は雨を表現するために、アニメーションの高速化をこころみました。そのためのマシン語のVRAM転送部分はLINKS会員の方から助言をいただきました。ありがとうございます。(^__^)。あいかわらずのオチですが、ゆるしてください。これからもときどき顔を出すと思いますんでよろしく。

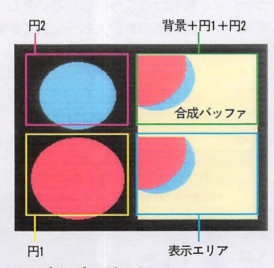
広島県・まいきー

SILENCE IN THE RAIN



○投稿ディスクの中に編集部あてのお手紙が入っていた。 ラフィック付きの豪華なお手紙だ。なんかうれしい

○サンプルプログラムで、多重合成を学んでみよう!



サンプルプログラム

0),,TPSET 160 RETURN

170 'SAVE" sample.bas

5 DEFINT A-Z
10 SCREEN 5:SET PAGE 0.0:COLOR 15.0.0
20 CIRCLE(64,50),40,7:PAINT(64,50),7
30 CIRCLE(64,150),49,9:PAINT(64,150),9
40 F=0
50 FOR I=0 TO 50
60 X=I*2:Y=I:X2=X+20:Y2=Y+40
70 LINE (128,0)-(255,99),11.BF
80 IF F THEN GOSUB 130:GOSUB 150 ELSE GO
SUB 150:GOSUB 130
90 COPY (128,0)-(255,99) TO (128,100)
100 NEXT
110 F=F XOR 1
120 GOTO 50
130 COPY (126-X2,198-Y2)-STEP(X2,Y2) TO (128,0),,TPSET
140 RETURN
150 COPY (X,Y)-STEP(127-X,99-Y) TO (128,0)

だった人も、ちょこっと 理解した人も、このサン プルプログラムを見てほ しい。このプログラムは、 動くものを合成するとき のサンプルです。 10~30 円を描いて下 準備をしています。 50~120 円がすれちが います。1回目と2回目 で合成のされ方がちがう ので、よく見てね。 130~140 円1転写サブ。 150~160 円2転写サブ。 複雑なことをしているよ うに見えますが実にかん たんなプログラムです。 ですから、いろいろ改良 して合成の手法を実際に 身につけてください。 円だけの絵でもいろいろ 面白いアニメーションは 作れると思います。絵心 のない方も、アニメーシ ョン技術でこのコーナー に投稿してみてください ね。お待ちしてます。

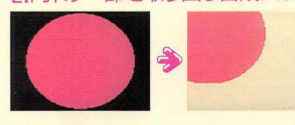
合成の手順

1.まずは合成バッファを背景色でぬる

ここでは、このサンプルプログラムを使って 合成の手順を解説します。先月号で出てきたバッファを、なぜわざわざ用意してバッファで合成するのか? といったことがこのサンプルでわかっていただけると思います。

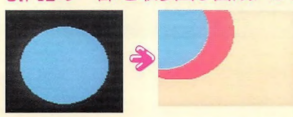
まずは、合成バッファに残った前の絵を消す ために背景色で塗りつぶしています。これをや めると残像が残るようになります。

2.円1の一部を取り出し合成バッファに合わせる



まずは右の写真の ように、背景だけと なったバッファの上 に、円 I の一部を転 送してきて重ね合わ せています。これは わかりますよね。

3.円2の一部を取り出し合成バッファに合わせる



背景と円Iの重なったさらにその上に、 円2の一部を転送し て重ね合わせて終了 です。これを表示エ リアに転送している。

紙芝居马動直

POINT お絵かきさ

今月の

今月から作品解析はやめにして、紙芝居の作り方を1から指導します。 いままで口Gしか描いたことのない人で紙芝居に興味がある人は、こ の連載講座を読んでいけば、最後は紙芝居を作れるようになるぞと



プログラムがRAMにいくなら画像データはVR

パッと見てくれるとわかると 思うが、今回より内容一新/ 初心者にもわかる誌面作りをめ ざすことになった。気分も新た にがんばるぞ! の中津です。

で、なぜ内容一新かというと、 そもそも紙芝居を楽しむ人をふ やす目的で始めたこのコーナー、 どうやらムズかしく突っ走りす ぎたみたいで、「わかんなー い!」のおハガキが続出してし まったのだ。これでは意味がな いというわけで、路線変更とあ いなったわけである。

かんたんにいえば、いままで のような投稿のプログラム解析 はしない。投稿作品は楽しんで もらうを前提に紹介だけにした。 そしてここでは、いままでCG しか描いたことのない人が紙芝 居を作れるようにと、わたくし 中津がお教えしていきたい。「中 津先生~♡」なんてよばれたら、 ゾクゾクしちゃうぞ。わかんな いことがあったら、どんどん意

見をよせてちょうだい。

それでは、新装開店第1回は 「RAMとVRAM」から始めて みたいと思う。

RAMっていうのは知ってる よね。キミたちがプログラムと か打ったらコンピュータがそれ を記憶しておく電子部品のこと だ。RAMは、いつのまにかー 般用語に化けてしまって、今で はデータをたくわえる場所とか 入れ物の名前という事になって しまっているけどね。で、デー タといっても、グラフィックや 数値、プログラムなども含むわ けで、まあ、何でもありありの 世界ではあるのである。

しかし、わがMSXでは、R AM64K、VRAM128Kとかい って、RAMのほかにVRAM というヤツがいる。

これがどういうヤツかという と、RAMにはプログラムや数 値が記憶されるが、キミたちが 描いたグラフィックとかは、V

RAMに記憶される約束になっ ているのだ。VRAMとは、V IDEO・RAMのこと。つま り画像用のRAMという意味で ある。

キミたちのMSXのモニタに 表示されてるグラフィックはす べてVRAM上にあって、それ を動かすプログラムがRAM上

にある。これは、BASICで あろうと、市販のゲームであろ うと変わらない基本中の基本で あるといえるだろう。

とにかくVRAMとは、絵や 画像=グラフィックを入れると ころであると覚えてもらいたい。 そしてさらに、VRAMの実体 にせまってみよう。

MSXにはRAMとVRAMがある

10 SCREENO

20 PRINT NAKATSU"

30 GOTO 20







MSXでは、プログラムはRAMに記憶されるが、画像データは画像データ専用のRAM (VRAM)に記憶されるしくみになっているのだ

AFTER SCHOOL

このコーナーはみんなから来た投稿作品を紹介していく部分です。 さて今月は小沢考クンの投稿で「北風と太陽」です。これはイソップ童話 「北風と太陽」のパロディなので、原作を知らない人は、ぜひそちらを読 んでからお楽しみください。読むと10倍は楽しめますよ。

東京都/小澤考(22歳)

この作品は、オンメモリで動かすために画像データを3画面につめこむのに苦労しま した。メッセージは漢字表示させたかったのですが、裏VRAMに入りきれなかったので 断念しました。作中の登場人物は、すべて自分の顔を取りこみ、SCREEN8から SCREEN5に変換、頬や口を修正し、キャラクタの個性を出したものです。また、眉を つりあげたり口もとをニヤけさせたりして、表情をおおげさにしています。ちなみに 本人はこんな顔ではありません。たぶん……。









人のコー





北風:あのコートをぬがす

MSXのVRAMには舞台と楽屋がある

VRAMには、1画面分のグ ラフィックだけではなく、何画 面分かのグラフィックを記憶し ておくことができる。キミたち がよくゲームとかしているとき、 目の前で表示されている画像の ほかに、すでにちがう画像がV RAMには記憶されているのだ。

これを、見えている部分を舞 台、見えない部分を楽屋と考え てもらう。つまり、キミたちの 目の前に表示されている画像が 舞台であり、裏でかくれている 画像が楽屋ということだ。

これを紙芝居でいうと、表示 して動いている部分が舞台で、

アニメパターンがしまってある のが楽屋にあたる。この教室で も最初に「裏VRAMをのぞい てみよう」ってやったよね(わか んない人は1月号か2月号を見 よう)。あれが楽屋なんだ。

BASICの命令でCOPY というのがある。これにはいろ いろな機能があるのだが、その ひとつに、楽屋から舞台にグラ フィックを移す機能がある。

これを使って、何枚かのグラ フィックを次々と表舞台に移す ことが、見ている側からは紙芝 居や動画になるというわけなの だ。ねっ、かんたんでしょ?



紙芝居するならSCREEN5がベスト

さて、紙芝居をする場合問題 となるのはコマ数である。VR AMには何画面かのグラフィッ クを記憶できると書いたが、や っぱり限界があるのでたくさん のコマをわりふれない。

キミたちがよくCGを描くと きに使うSCREENフのモー ドでは、じつは2画面分しかV RAMは記憶してくれない。し かもその 1 画面分は表示画面と して使ってしまうので、楽屋に 入るアニメパターンは残りの1 画面分しか置いておけないのだ。 これが、SCREEN5とな

ると、なんと4画面分も記憶で

きるぞ。その中の] 画面が表示 画面として使われても、のこり 3画面分のグラフィックを楽屋 に待機させておけるので、この 量はあなどれない。ドットがア ラいから……なんていってられ ない。現にいままでの紙芝居投 稿者は、ほとんどがSCREE N5を使っている実例がある。 紙芝居をするなら、ぜひSCR EEN5を使ってもらいたい。

次回の授業は、実際に動画を 用意して、BASICでアニメ させる基本的な方法について、 教室を開こうと思います。では 次号/ (中津)

ドットはアラいガパターンは多い!

ふだん、みんながCGとして描くSCREEN7は全部で2画面分の絵しか記憶できない。 しかし、SCREEN5だと4画面分も記憶できるのだ。紙芝居をするならSCREEN 5がベストなのだ!



SCREEN5の場合



SCREEN7の場合

3 (4)8 9



6

質問、投稿 どんどんください

新装開店して第1回目の授業、 いかがでしたか? きっと紙 芝居をサクサク作れる人には バカバカしいページかもしれ ませんがCGしか描けなくて それを動かしてみたいという 人は多いのです。これからも 今回みたいに教えていきたい と思いますので、「こんなこと やってほしい」とかありました ら編集部あてにおたよりくだ さい。投稿もお待ちしていま (中津)

「幻影都市」など、 プログラマ&ゲームデザイナー。 また、

艺居马事



POINT SETPAGEŁ COPY~C アニメーション♡

今月の

新教室になっての2時限目は、プログラミング方法の基本を教えるよ。 今回の授業で出てくるBASIC命令は大きく2つ。この2つさえ覚 えてしまえば、それだけでアニメさせることかできちゃうんだ。



キミはここの楽屋で待機せよ(SET PAGE)

こんにちは、中津です。今月 は、BASICでじっさいどの ように紙芝居させるかを中心に お教えします。

そして、なんと! キャビン オリジナルのグラフィック付き でサンプルプログラムをつけて みました。と~ぜん、グラフィ ッカーはフレイ=末永大先生な のだぁ。大感謝/

と、いうことで、さっそく授 業に入りましょう。

まず、BASICでプログラ ムする場合は、SCREENモ ードの設定からはじめます。書

SCREEN スクリーンモー ド番号

書き方は、SCREEN5とい った感じにそのまま書きます。 この命令は、SCREENの

後ろにこれから紙芝居で使用す るSCREENモードを番号で 設定するのです。まぁ紙芝居だ からSCREEN5がベストで しょう(前号参照)。

次にSETPAGEという命 令を使います。この命令は、画 面ページの切りかえをするもの です。例えば、前号の授業で、 SCREEN5は表示画面1つ と絵をしまっておく楽屋3つで、 全部で4ページの絵をVRAM は記憶してくれるといったよね。 この4つのページは、そのまま 数字で0,1,2,3と部屋番 号みたいなものがついているん だ。そこで書式をかくよ。

SET PAGE 表示ページ, 書きこみページ

書き方は、SET PAGE 0, 1のように書きます。

んじゃ説明。表示ページとは、 じっさい画面に表示されるペー ジのこと。ここにDと入れれば 0ページが画面に表示され、2 と入れれば2ページが表示され る。一般に [ページを表示用に して、あとのページは楽屋にす る人が多いかな。

書きこみページとは、これか

ら読みこむグラフィックはこの ページに入って待機しなさいと いう意味と思ってね。本当はこ のあとBLOADでグラフィッ クデータを読みこませるわけ。 1と書いておけば読みこむグラ フィックは1ページ目に入り、 2と書けば2ページ目に入る約 束になっているよ。

例

SET PAGEO, 1

訳:ページロを表示中に、ページ1を描く

SETPAGEは、ページの切りかえの命令です。SETPAGEの 後にいれる数字は、表示ページ、書きこみページを数字で入れます。 上の例文ですと、画面にページ D を表示しておいて、その間にページ 1を描きこむという指定をしていることになります。

AFTER SCHOOL

最近、ちょっと投稿がふえてきたのでうれしい中津です。ふえ たといってもちょっとだけですよ、ちょっとだけ。これからも ドンドンふえるように、みんなの投稿をお待ちしています。

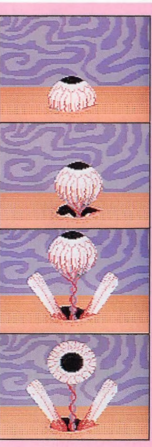
さて今月の投稿作品からは、FS-A1TF作『はなのかんさ つ』を選びました。僕ははじめ、花の開花の瞬間を予想していた のですが、花が鼻だったのには裏切られ、思わず力がぬけちゃい ました。使用したツールはSIIANIMEだそうです。SCREEN5 ですね。プログラムを見るとわかりますが、この作品はオール BASICで、今日の授業でやったCOPY~を使ったやり方ですの で、参考にしてみてくださいね。

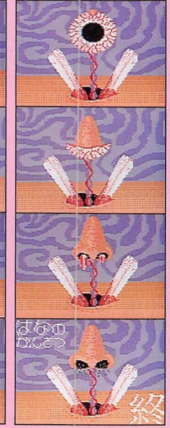
作者より一

初めての投稿で、どうなることかと思いましたが採用されてとてもうれし いです。さてこのプログラムは単純ルーチンなので自分でも気に入ってま す。それにスプライトを使い、ページロにもいろいろ見えない所で使って います。ヒマな人は読みこんで見てください。動きはできるだけなめらか にと作りましたが、後半は少しザツです。最後に、太田君、伊藤君、元気 ですか? 福井でもがんばるよー。 福井県/FS-AITF(14歳)









ささ、出番ですよぉ(COPY~)

ここでは紙芝居によく使うB ASIC命令の解説をしている ので、ちょっとムズかしいです。 じっさいどのようにプログラム に入れるのかは、下のサンプル のカコミを見てください。では、 次の解説に入りましょう。

アニメはちょっとずつちがっ た絵を連続で表示させて動きを みせるもの。ちょっとずつちが う絵は描けるけど、どうやって 表示させたらいいのかわからな い人が多いんじゃないかな?

ズバリ、表示するときは楽屋 (裏ページ)から舞台(表示画面) ヘグラフィックを持ってくれば いいのです。これを行うBAS IC命令がCOPY命令。この 書き方は、

COPY 転送元座標, 転送元 ページ TO 転送先座標, 転 送先ページ

という書き方をします(右の例 も見てね)。

この命令は、表示画面に持っ てくる絵をすべて座標で指定し ています。座標はグラフィック ツールのスモールルーペとかに でてくる座標とまったくいっし ょ。そのまんまです。

さてそのなかで注意をひとつ。 転送元座標の指定で、絵のデー 夕の左上と右下の座標を指定す る必要があります。持ってくる 絵の大きさを指定しないといけ ませんからね。

下の例を見てください。まず 転送元座標のカッコで囲まれた 部分ですがこれは(左上のX,左 上のY)-(右下のX,右下のY) という意味です。

転送先座標は表示画面の表示 位置指定です。画面のまん中あ たりに表示するのがいいでしょ う。座標の指定がしてあるカッ コがひとつしかありませんが、 これは左上の座標だけでいいの です。だって転送元の指定で、 絵の大きさはすでに決まってい ますからね。

あっ、ちなみに転送する絵は すべて四角で囲まれた絵です。 丸くくりぬいて表示するなんて 特殊なことはできませんよ。 まぁ、例の訳を見たほうが早く わかるかな?

例

転送元座標

転送元ページ

転送先座標 転送先ページ

$COPY(\emptyset,\emptyset)-(71,71),1TO(97,70),\emptyset$

訳:ページ1の中にある、座標グ、グから71、71までの四角く囲 った部分を、ページロ上の座標97、70に表示しなさい

 (\emptyset,\emptyset)

(71,71)





COPY~はいろいろな使われ方がありますが、この場合はグラフィックの転送をしている命令です。例文と訳 の座標をよくてらし合わせて見てください。これを座標をかえていちいち指定すれば、アニメができるわけです。

・イのサンプルで、実際の組み方を学ぼう

ではサンプルプログラムで、プロ グラムの書き方を見てみましょう。 10 SCREENを5に設定。 20 ページ0を表示して、ページ OをCLSします。これは、画面を クリアするもので、書きこみペー ジをクリアすることができます。

30 画面はページ 0を表示。行40 で読むグラフィックデータをペー ジ1に入れろと設定しています。 40 グラフィックデータ読みこみ。 読みこんだグラフィックは行30で 指定した書きこみページ(ページ1) に転送されるので、まだ見えない

はずですね。

50 読みこんだグラ フィックのカラーパ レットをセット。 60 さて、ここから ベージーに入ってい る絵をページO(表 示画面)に転送。座標 の指定は上の例を参 照してね。これは、 6つあるフレイのア ニメパターンの一番 左上の絵を表示させ ています。

70 ここはウエイト

(待ち時間)のコントロールに使っ 示した次の瞬間には次の絵が出て ど待ち時間が長くなります。 80~170 転送作業を1パターン ずついちいちやっています。 180 行60にもどって永遠にフレイ を走らせているわけです。



●フレイがひたすらペタペタ走ります。次 回はここから転ばせてみようかな?

ています。これを入れないと、表 しまうので速すぎて何が何だかわ からなくなってしまいます。ちな みに50という数字を大きくするほ

えば、かんたんなアニメーシ ョンなら作れるようなります。 けっこう座標指定がめんどう くさいかもしれませんが、こ れがMSXでアニメーション させるいちばん楽な方法です。 また、今回のサンプルプログ ラムはひじょうに短く、もっ

どんどんください

いかがでした? SETPAGE

とCOPY~さえ覚えてしま

質問、投稿

ともかんたんな例です。たと えばフレイの絵の部分を自分 で描きかえて、このプログラ ムを走らせてもいいわけです。 いろいろやってみて理解を深 めてください。

みなさん、ぜひこのプログ ラムを参考に、アニメに挑戦 してみてほしい。キミの学習 結果を待ってるぞ! じゃ、 まったねー。 (中津)

- 10 SCREEN 5: COLOR 15,1,1
- 20 SET PAGE 0.0:CLS
- 30 SET PAGE 0,1 40 BLOAD"f1.ge5",S
- 50 COLOR=RESTORE
- 60 COPY (0,0)-(71,71),1 TO (97,70),0
- 70 FOR I=0 TO 50:NEXT 80 COPY (72,0)-(143,71),1 TO (97,70),0 90 FOR I=0 TO 50:NEXT
- 100 COPY (144,0)-(215,71),1 TO (97,70),0
- 110 FOR I=0 TO 50:NEXT 120 COPY (0,72)-(71,143),1 TO (97,70),0
- 130 FOR I=0 TO 50:NEXT 140 COPY (72,72)-(143,143),1 TO (97,70),
- 150 FOR I=0 TO 50:NEXT
- 160 COPY (144,72)-(215,143),1 TO (97,70)
- 170 FOR I=0 TO 50:NEXT 180 GOTO 60

POINT プログラムを きれいにまと

今回の

3回目にしてもう7月。この教室も1学期をおわらせてひとくぎり。 1 学期最後の授業は、前回の応用でプログラムをいかにみじかくまと めるかだ。じっくり読んで、まとめかたのコツを覚えよう!

→P108の 「スーパー付録ディスクの使い方」参照

めてみよう

ページ2、ページ3も使ってアニメパターンをふやそ

こんにちは、中津です。夏休 みももう目の前。楽しい時間が いっぱいとれる夏休みは、ぜひ 紙芝居作りにはげんでみてくだ さいね。

それでは、授業に入りましょ う。今回はおもに前回やったこ との応用です。前回は1画面の CGデータを転送してアニメを 実現しましたが、今回は3画面 のCGデータをあつかいます。

といっても、転送作業をおこ なうCOPY~の文法に、その 画面のページを指定してやれば いいだけなのです。ここでわか らなくなっちゃた人は、前回に もどってもういちどCOPY ~の使い方を学習しましょう。

今回のメイン学習は、 プログラムのじょうずな まとめ方を教えます。1 画面アニメーションなら プログラムもけっこうみ じかくてすみますが、3 画面ともなると、どうし ても大きくなりがちです。 右のプログラムを見て ください。これは、前回 の走るフレイちゃんに続 いて作ったプログラムで、 3画面分のCGを使って アニメーションをします。 プログラムが長いのがわ かりますよね。ではこれ



するのでしょうか?

を、いかにしてみじかく



◆今回のサンプルプログラムはフレイが走って転びます。CGはもち末永先生だぞ

走って

10 SCREEN 5: COLOR 15,1,1 SET PAGE 0,0:CLS 30 SET PAGE 0,1 40 BLOAD "f1.ge5",S 50 SET PAGE 0,2 BLOAD "f2.ge5",S SET PAGE 0,3 80 BLOAD "f3.ge5",S 90 COLOR=RESTORE 100 SET PAGE 0,0 110 COPY (0,0)-(71,71),1 TO (97,70),0 120 FOR I=0 TO 50: NEXT 130 COPY (72,0)-(143,71) FOR I = 0 TO 50: NEXT 150 COPY (144,0)-(215.71

FOR I = 0 TO 50: NEXT 170 COPY (0,72)-(71,143),1 180 FOR I=0 TO 50: NEXT 190 COPY (72,72)-(143,143),1 TO (97,70) 200 FOR I=0 TO 50:NEXT 210 COPY (144,72)-(215,143),1 TO (97,70)

220 FOR I=0 TO 50:NEXT 230 COPY (0.0)-(71,71).2 TO (97,70).0 FOR I = 0 TO 50: NEXT COPY (72,0)-(143,71),2 TO (97,70),0 FOR I=Ø TO 50:NEXT COPY (144,0)-(215,71 FOR I = Ø TO 50: NEXT COPY (0,72)-(71,143),2

FOR I = Ø TO 50: NEXT 310 COPY (72,72)-(143,143),2 TO (97,70)

320 FOR I=0 TO 50:NEXT 330 COPY (144,72)-(215,143),2 TO (97,70) 340 FOR I=0 TO 50:NEXT

350 COPY (0,0)-(71,71),3 TO (97,70),0 FOR I=Ø TO 50:NEXT COPY (72,0)-(143,71) FOR I = Ø TO 50: NEXT 390 COPY (144,0)-(215,71),3

400 FOR I=0 TO 50: NEXT 410 COPY (0,72)-(71,143),3 FOR I=0 TO 50:NEXT COPY (72,72)-(143,143),3

440 FOR I=0 TO 50:NEXT 450 COPY (144,72)-(215,143),3 TO (97,70)

, 0 FOR I = Ø TO 50: NEXT 460 470 FOR I=0 TO 1000:NEXT

このプログラムは前回の続きで、3画面 分のCGを楽屋に読みこんでからアニメ を実現しています。前回から追加したプ ログラムは行230以降で、それぞれ下に 示したとおり、ページ2、ページ3の転 送作業をいちいちおこなっています。





今回の投稿作品からは、常連の小澤考クンが選ばれました。取りこみ画像 を使用した作品で、考クンお得意ですね。この登場人物は作者なのでしょう 今月の投稿作品より~ か? 前に採用された「北風と太陽」は、お話つきの紙芝居でしたが、今回は お話はありません。アニメーションのみでギャクをやっています。見せ方が じょうずで感心しました。あとこの作品は、文字をふよふよ動かしていると ころがあります。ぜひ注目しましょう。

> 今回は考クンの作品のほかに、なかなかおもしろい作品がいくつか来まし た。まず兵庫県のCOMEON太郎クンの作品で『忍』。コマ自体は小さいアニ



AFTER SCHOOL

4-5月号の「北風と太陽」に続いて、また取りこみ画像をSCREEN5で修正した作品で す。今回は音楽や効果音のないさびしさをカバーするために、静止画中でつねに文字 を動かすことで、作品全体の流れが止まらないようにしています。これは某テレビ局 の「ウゴウゴルーガ」という番組を参考にしました。この作品は、誌面で見るよりも先 にプログラムを走らせてみることをオススメします。そのほうがインパクトが強くて 東京都/小澤考(22歳)

東京都・小澤考(22歳)







ときどきほかのMSX作品を手伝っているので、株式会社マイクロキャビン・企画開発課主任。M MSXにはなじみ深い人でもある。 「幻影都市」など、 けたプログラマ&ゲームデザイナー。

講師プロフィー

また、

プログラムをみじかくまとめるコツ

いきなりですが、右のプログラムを見てください。じつはこれ、左ページのプログラムとまったく同じ働きをします。このまとまりかたのヒミツはなんでしょう?

まずこのサンプルプログラムの場合、ページ1、ページ2、ページ3にあるアニメパーツの転送元座標がすべて共通という点があげられます。具体的にいいましょう。左ページのプログラムの行110と、行230と行350は、転送元ページの指定がそれぞれ1、2、3となっているだけで、座標の指定はすべていっしょです。

アニメパーツは 1 ページで日 パターン分あります。この日パ ターンの転送命令だけをプログ ラムに組んでおき、ループする ようにして、プログラム が1周目ならページ1から転送、2周目ならページ2から転送といったように、コンピュータに自動的にカウントさせれば、みじかくまとめることができます。

さて、これをおこなうには条件分岐の命令を使います。それは、IF~THEN命令とそれ対応のハコを用意するのです。(くわしくは右の解説でつかんたんにいうと、ペーシーから転送、2ならで、それをチェックすとで、それをチェックすい。命令ということです。

ここまでまとまるサンプルプログラム

SAMPLE2.BAS

```
10 SCREEN 5: COLOR 15,1,1
   SET PAGE 0,0:CLS
30 SET PAGE 0,1
40 BLOAD "f1.ge5",S
   SET PAGE 0.2
   BLOAD "f2.ge5",S
70 SET PAGE 0,3
80 BLOAD "f3.ge5",S
90 COLOR=RESTORE
100 SET PAGE 0,0
110 J=1
120 COPY (0,0)-(71,71), J TO (97,70),0
130 FOR I=0 TO 50:NEXT
140 COPY (72,0)-(143,71), J TO (97,70),0
150 FOR I=0 TO 50:NEXT
160 COPY (144,0)-(215,71),J TO (97,70),0
170 FOR I=0 TO 50:NEXT
180 COPY (0,72)-(71,143),J TO (97,70),0
190 FOR I=0 TO 50:NEXT
200 COPY (72,72)-(143,143), J TO (97,70),
210 FOR I=0 TO 50:NEXT
220 COPY (144,72)-(215,143),J TO (97,70)
230 FOR I=0 TO 50:NEXT
240 J=J+1
250 IF J<4 THEN GOTO 120
260 FOR I=0 TO 1000:NEXT
270 GOTO 110
```

それではプログラムを見ながら、かんた んに解説していきましょう。

110 Jというハコを用意し、その中に I という数字を入れます。 コンピュータは、 あとでこの Jのハコの中を見てカウント することになります。

120~230 それぞれの転送元ページ指定に注目しましょう。 J になっていますね。今、 J の中は I という数字が入っているわけですから、 コンピュータはページ I から画像転送をします。

240 Jのハコの中に | をたしています (Jの中は | が入っていたわけですから、 | たして、Jの中は 2 になります)。

250 もし(IF)、Jのハコの中の数字が4より下(J<4)ならば(THEN)、行120にもどりなさい(GOTO120)、ということです。Jの中身が4以上だったら無視して次の行にいきます。今、Jのハコの中は2ですから、行120にもどり、こんどはページ2から転送するわけです。そして行240で、2にIたしてJは3になり、行250の条件分岐で、また行120にもどる。ページ3からの転送作業がおわったらJは4になり、行250で条件無視して行260~。

という行程です。わかりますか?

イラストで見る条件分岐の流れ

110

彼は、「Jという名のついたハコを 用意し(ハコの名はAでもBでも 本当はかまわないんだけどね)、そ の中に荷物をIつ入れて次の行に 送る仕事をしています。



120~230

ここの彼は、ハコの中身の数をそのまま転送元にわりあててアニメーション作業の命令をだしています。 Iつ入っているので、ページーから転送しろというわけです。



彼は、送られてきたハコの中に、 もう1つ荷物を追加する人です。 ハコの中に荷物がいくつ入ってい ようと、かならず1個だけを追加 する律儀な人です。



250

ここは、ハコの中に入っている荷物の数をチェックする税関です。 荷物が4より少なければ、行120 に強制送還させられます。4以上ならすんなりと通してくれます。





メーションでしたが、動きがよくできていました。次に静岡県のししゃもファイターズクンの作品で『と一がらし』。なんだかよくわらない感覚のアニメーションですが、それが笑えました(北根編集長がイチオシしていた)。この2作品は、このままボツにするのもおしかったので、次回に保留ということにします。ごめんなさい(本当は今回全部採用したかったよ~)。





1学期のしめくくりとして、夏休みの宿題を出すよ~

1 学期の授業はこれでおしまい。ふりかえってみれば、この1 学期はじつに基本的なことをお教えした。キミたちもかんたんなアニメーションなら作れるようになったんじゃないかな? それではいきなり夏休みの宿題を出しちゃうよ~。宿題はいままで習ったことを思いだしてアニメーションを作ること。べつに目パチロパクだけでも OKだけど、もっと手のこんだアニメーションならもっと OKだ。キミたちがどのくらい理解してくれたのかボクも知りたい。あて先は投稿と同じ、Mファンの紙芝居&動画教室・宿題の係まで。学習結果をお待ちもうす! それじゃ、また。 (中津)



●目パチロバクだけじゃなく、できれば楽しいア ニメーションを作ってほしいな

☆「紙芝居&動画教室」への投稿募集中! 応募要項は81ページ

行是居马重



POINT キャラクタと 背景を合成さ

今回の

2学期最初の授業は合成の基本から始めたいと思います。2つの絵を 重ねるにはどうすればよいのでしょうか?…いよいよ本格的にむずか しくなっていきますので、じっくり読んで研究してくださいね。



合成のあらまし

やっ! 中津です。夏休みは 十分に遊びましたか? 私は仕 事でした。シクシク……。

それはさておいて、新学期。 今回のテーマは「CG合成」の第 1回。パチパチパチ/ 今まで やってきたものから、さらにス テップアップして高度なテクニ ックに入っていきます。気を引 きしめてかかりましょう。この テクニックをものにすれば、基 本レベルはクリアも同然。紙芝 居倶楽部に掲載される日もグッ と近くなるぞ~。

それではさっそく授業に入り ましょう。まずは合成のあらま しから。そもそもCG合成とは 何かというと、1枚のCGと、 もう 1 枚のCGを重ね合わせる ことです。重ねることで得られ る利点は、うまくやればCGを ぐっと節約することができます。 具体的にどういうことかとい

うと、たとえば木が描かれた背 景CGがあって、その前に動く 人物を合成すれば木の前で人物 が動いているCGができますよ ね。これは、背景がついたキャ ラの動きの絵をたくさん描くよ

りも、背景 1 枚とキャラの動き だけを描いたほうが経済的です。 でも実際やってみると、口でい っているほど単純なものではな いんですけどね。

今回つけたサンプルプログラ

ムは、あんまり複雑にしてもわ かりにくいと思ったので、背景 1枚と人物6枚でやっています。 人物はいつものフレイでやりま すので、付録ディスクのほうで 見てくださいね。











合成とは、2枚のCGを重ねて1枚の絵にする ことをいいます。ふつう、2枚の絵を重ねる 下にくる絵がかくれてしまいますが、上 に重ねる絵(この場合は人物)のまわりを透 明にしておけば、アニメセルのような重ねも

AFTER SCHOOL

投稿作品より~

今回の投稿作品は、全3本採用しました。まずそのうちの 1つ『郵便で~す!』です。この作品は、運動会のパン食い 競走をパロったもので、ひじょうによくできています。今 の時期も運動会の季節なのでピッタンコですね。見せ方や、 プログラム的に見てもよくできていて、なにもいつことか ありません。でもただ1つ、かけ足の動画がイマイチだっ たところが残念です。動きの研究をしてくださいね。

作者より一言

このアニメーションは、2年前にいちど挫折したものを引っぱり出 してきて完成させたものです。オンメモリで動作するはずでしたが、 色々いじっているうちにメモリに収まりきらなくなってしまいまし た。プログラムはパレット関係をのぞいてほとんどBASICで、MSX2 /2+でもそれほど速度落ちしないで動きます。解析してみるのも いいかもしれません。でもかなり変なことをやっているので、初心 青森県・Fly☆Duck 者にはむずかしいかも。

【郵便で~す!】

青森県/Fly☆Duck(28歳) SCREEN5・全画面サイズ

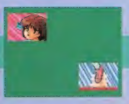
























合成時の問題と解法

さて、合成のプログラムを説明する前に、合成の仕組みと問題点を説明しましょう。

そのCOPY命令の中に、ロ ジカルオペレーションと呼ばれ るものがあり、その中の一つに 「TPSET」という命令が含まれています。

この命令は、CGの上に別の CGを、カラーコード D(透明 色)の部分を除いて転送することができます。すなわち、16色 あるMSXの色のうち、カラー コード Dでぬられている色だけ は転送されません。カラーコー ド Dは、透明なセル板と同じと 考えてくださいね。

さて、これを使えば2枚のC Gを合成する事ができるのです

その2

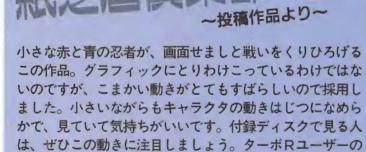
が、ここで問題が1つ。この命令でのVDPの処理はいかんせん遅いのです。そのため、重ね合わせ作業を舞台(表示画面)でおこなうと、2つのCGを重ね合わせている工程が、目に見えてしまうという問題がおこります。どういうふうに見えるというと、チラチラとチラついているふうになります。

その問題を解決するための方 法がバッファを使うこと。バッ ファとは、一種の作業場所とい う意味で、いったん見えない場 所でデータを加工してたくわえ る場所のことをいうのです。

この場合なら、楽屋をバッファとして、その中で合成作業をおこなってしまい、合成後のCGを舞台に転送表示させるという方法で、チラつきを感じさせない合成CG表示を行うことができるというわけです。かんたんにいえば、楽屋の中にある絵を楽屋の中で合成し、最後に舞台に転送するということです。







作者より一言

人は、標準モードでお楽しみくださいね。

AFTER SCHOOL

この作品は、動きがスムーズで気持ちイイと思う。けど、プログラムはきたない、最後のほうの動きがあらい、オチがありがちなどツメがあまいです。僕は絵がヘタなので I 色キャラでごまかしてます。元絵は自作のへボいツールで描いたので、ごちゃごちゃしてます。このツールでのノウハウを生かして SCCREEN I 2用多色刷キャラクタエディタ「CHED」を作りました。また送るので宜しくお願い申しあげたく存じ上げ奉り候。



サンプルプログラムで、とりあえず合成体験

今回右のサンプルプログラム で、はじめて使っているGOS UB命令を説明しておかないと いけませんね。

GOSUB命令は指定された 行番号にジャンプします。ジャ ンプ命令といえばGOTO命令 とにていますが、GOSUB命 令は、ジャンプ先でRETUR Nという表記があれば、GOS UBが出された次の命令にもど ってくる性質があります。この 飛び先を一般にサブルーチンと 呼びます。右のサンプルプログ ラムでは、CGの座標をサブル ーチンにわたして、合成、表示 してもらうのに使っています。 今回の解説は、プログラムの流 れといっしょに説明しているの で参考にしてくださいね。

それでは、じっさいに組みこ むときのアドバイスをば。

まず、1パターンの合成した CGを表示させるためには、3 回のCOPY命令を使うという ことです。わかりますか?

それでは説明しましょう。ペ ージ [を表示画面、ページ]に キャラデータ、ページ2に背景 データ、ページ3をバッファに 使うとします。

すると、まずページ2の背景 データをバッファであるページ

3に転送します。こ れでCOPY命令1 回。次にページ1に あるキャラのデータ を、ページ3に転送 して合成(COPY 命令の表記にTPS ETをつける)。これ で2回。そして、バ ッファで合成された 絵を表示画面に転送 するのに1回で計3 回使うのです。

いかがですか?] コマの絵を表示さ せるのに3回もの転 送命令を使うので、 プログラムが長くな りがちです。GOS UBが必要なのがわ かるでしょう。

さて、次回は合成 テクニックの第2回。 背景を動かすCG合 成についての解説を 予定してます。でき れば、多重スクロー ルも解説したいなと 考えています。

そんなこんなで、 また次回/ 投稿作 品をお待ちしていま (中津) 一す。

【VRAMの割り当て】

ページ (0 (表示画面)

表示される、 されます。。合成された絵が わば舞台に

ージ3に転送するのです



フレイのまわりのねずみ色パターンが入っています。

ページ 1



ページ2

っています。このデータを のグラフィックデータが入 今回ページ2には背景だけ

合成したらページのに転送なうバッファに使用します。 ページ3は合成作業をおこ

ページ3

SAMPLE3. BAS

10 SCREEN 5: COLOR 15,0,0:CLS 20 SET PAGE 0,1 30 BLOAD "f5.ge5",S 40 SET PAGE 0,2 50 BLOAD"f5-2.ge5",S

60 COLOR=RESTORE 70 Y=0

80 X=0:GOSUB 160 X=72:GOSUB 160 100 X=144:GOSUB 160

110 Y=72 120 X=0:GOSUB 160 130 X=72:GOSUB 160 140 X=144:GOSUB 160

150 GOTO 70 COPY (0.0)-(71,71),2 TO (0.0),3 170 COPY (X,Y)-(X+71,Y+71),1 TO (0,0),3,

180 COPY (0,0)-(71,71),3 TO (97,72),0 190 FOR I=0 TO 100:NEXT

200 RETURN

それではプログラムを順をおって説明します。

70~80 Xに0、Yに0を入れて行160~。 160 ページ 2 から背景グラフィックをペー ジ3上に転送しています。

170 ページーよりフレイのアニメパターン の | コマ目をページ3に転送。ページ3には すでに背景データが入っているので、ここで このフレイの絵と合成されることになります。 TPSETがあるのに注目しましょう。

180 ページ3で合成された絵を舞台に転送。 これで「コマ目の作業はおわり。

200 RETURNがあるので、さっきGOSUB命 令が使われた次の命令(行90)にジャンプ。こ の作業のくりかえしで、フレイの合成アニメ ーションをやっているのです。

AFTER SCHOOL

その3 ~投稿作品より~

とうがらしがあって、それをどうしようかと悩んだすえ、 ピンと思いつく。はなぢ……。このわけのわからない感覚 がおもしろくて採用です。FM音源で音楽がなりますので、 MSX-MUSICのあるMSXで見てくださいね。またこの作 品は、テクノポリス増刊・同人ソフト大全集に掲載された 画面のフェードイン・アウトのプログラムを使用して作ら れています。

作者より一言

文化祭で多少けずったモノを上映したら、わりとウケていたので「載 るな」と思ってました。次回作も松井君が原作の「ゴルザベッチャ素 敵フレンズ」です。とりあえず「と一がらし」をどうぞ。(ホルスタイ ン渡辺)/コンニチハ。ワタシニホンゴジョーズナイネ。ワタシノク ニハロシアアルヨ。ワタシノオシショサンチャイコフスキーデガス ヨロシク(サルスキー)/こんなくだらない話を次回も送らせてい ただきます。今後ともヨロシク(クマンパイア松井)

静岡県/ししゃもファイターズ SCREEN5・全画面サイズ 【と一がらし】



☆「紙芝居&動画教室」への投稿募集中!

応募要項は81ページ

芝居岛動



今回の POINT

背景をスクロ ールさせる テクニック

背景スクロールに挑戦! むずかしそうなひびきかするけど、じつは とってもかんたんなもの。いままで習ったCDPY~でできるんだか らね。今回は、そのスクロールをばっちり理解してもらっちゃうぞ。



かんたんなスクロールのしかた

お待たせしました/ 毎度お なじみの中津です。年末ソフト のマスターアップもさし迫り、 グルグル目が回っている今日こ のごろ、みな様はすこやかにお すごしでしょうか? 私は疲れ てます。でもガンバルっス!

第2回目の「CG合成」は、背 景スクロールに挑戦してみまし ょう。むずかしそうに見えます が、わかってみれば案外かんた んなものですよ。

それではまず、背景スクロー ルはどうやってするのかを考え てみましょう。

いつものフレイのサンプルを 思い出してください。フレイが 左に向かって走っていくと、背

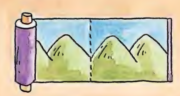
景はフレイに合わせて動き、左 側が見えてこなければいけませ ん。すなわち、左にだんだんず れていくことになります。

このずれがポイント/ じつ はいつものCOPY命令を使い、 ちょっとずつずらして転送する ことにより、流れる背景を作り 出すことができるのです。

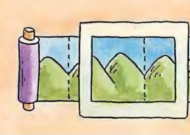
そのとき、1つ注意が必要で す。ループしてる背景を流すと きは、最低でも同じ背景画面を 2画面分つなげておきます。1 回目ずりずり~とそのまま流し たあと、また同じ画面がやって きますね。そのとき、最初の画 面にもどって転送をくりかえせ ば、永遠に背景は流れます。

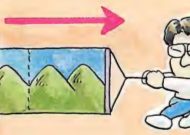
スクロールを考える





たった | 枚の背景画を横スクロール させたいと思ったとき、どうすれば よいのでしょうか。まず背景を横に つなげてみます。そうすると、同じ 背景の使いまわしで横に長い絵がで きあがります。その絵を画面左から 右へ流してみるのです。画面内では 連続してその背景が流れているので スクロールに見えるわけですね。







走るフレイとスクロール背景のひみつ

前回はフレイを背景の前で走らせるだけでした。背景は動かないのでフレイは足ぶみしているだけだったよね。今回 の授業は背景も動かすということで、どうやって背景を動かすかをかるく考えてみましょう。それはかんたん。背景 をちょっとずつずらして転送、そこにフレイの走る部分を合成すればOK。下の図はそれを表したものだよ。

目と口「





























SAMPLE1.BAS で一発理解!

それでもわからない人のために、 付録ディスクに収録したサンプル プログラムから「SAMPLE1. BAS」を実行してみよう。これ は、今回のメインサンプルプログ ラム「スクロール背景との合成」 をわかりやすくしたもです。画面 上が背景データ、その下の左がバ ッファ、右が表示画面を示してま す。背景データが反転して、その 部分を切り出しているというのが わかるでしょう。これによりスク ールの表現を作り出しています。



◆このサンプルを実行すれば一目瞭然。 転送部分が一目でわかるぞ~

プログラムの手順を考えよう

では、今回のサンプルを参考 に、プロクラムを組む手順とい うものを考えてみましょう。

今回も1コマの絵を表示する のに、COPY命令を全部で3 回使います。

まず、背景データをバッファ に転送します。これで1回使用 しますね。

次に走るフレイの1コマ目を バッファにある背景に合成転送 します。合成のしかたは前回教 えました「TPSET」を使いま す。前回この命令の使い方が説 明不十分でしたので、下に復習 コーナーを設けました。合成転 送時のTPSETの書式を確認 してください。

お話をもどしましょう。フレ イのアニメデータをバッファに 転送することで、COPY命令 を2回使ったことになりますね。

これで合成された 1 コマ目の 絵が完成。これをバッファから、 表示画面に転送しましょう。こ れで、合計3回COPY命令を 使うのです。わかりますか?

今回は、背景をスクロールさ せることですので2コマ目から は、背景だけ左にずらして転送 させます。ちなみにサンプルで は、フレイの歩幅に合わせて8 ドットずつずらしていますよ。



○今回のサンプルは、前回の走るフレイに 背景をスクロールさせてみます

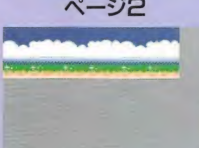
VRAMの割り当て

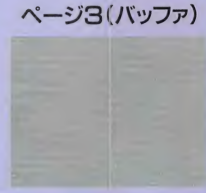
ページØ(表示画面)

ページ1



ページ2

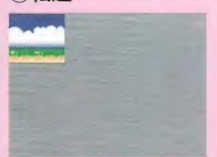




☆考え方☆

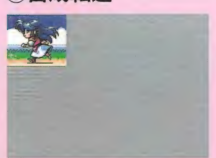
上の本文の解説をもっとわかりや すく、写真つきで説明してみまし ょう。まず、このページ右上の「V RAMの割り当て」を見てくださ い。今回のサンプルプログラムの VRAMの割り当ては、以上のよ うにします。表示にページO、フ レイのアニメパーツをしまってい るページ1、背景データをしまっ ているページ2、そしてバッファ に使用するページ3です。それで は、これを頭に入れた上で、解説 に入っていきましょう。

1 転送



ここはページ3(バッファ)内です。まず、 ページ2から背景データが送られてきまし た。COPY命令で、ページ2内にある背 景データをバッファであるページ3に転送 しているわけですね。

2合成転送



次に、ページーよりフレイのアニメパーツ の一部が転送されて、背景データの上に合 成されました。合成は、COPY命令にT PSETという文が加えられてます。下の 復習コーナーも参考にしてください。

3表示



ここは表示画面(ページ0)です。②ででき た合成された絵が挿云きされてきました。こ れでーコマ目の作業はおしまいです。①に もどって、こんどは背景データをちょっと ずらして、作業をくりかえします。

合成は、TPSETと書き足すだけ

前号が出たあとのある日、編集部 に紙芝居あての質問電話がきた。 「合成表示をしたいんですけど、ど うやったらよいのですか?」。あれ れ? わからなかったかな? 前 回は本文中でしかその説明をしな かったから、具体的なプログラム の書き方がわからなかった人がほ かにいるかもしれない。そこで復 習コーナー! 合成転送の使い方 をもういちど学んでみよう。CO PY命令の中に含まれるTPSE T、プログラムに組みこむときは、 右のように最後にTPSETと書 きくわえるだけでOKなのさ!

例文 COPY (0,0)-(71,71),1 TO (97,70),3,TPSET

訳:ページ] の中にある、座標 〇, 〇から71, 71までの四角く囲 った部分を、ページ3上の座標97,70にカラーコードグ(透明色) の部分をのぞいて転送しなさい

サンプルプログラムで学習しよう

それでは、サンプルプログラ ムを解説しましょう。みなさん があまりなれていないGOSU B命令についても説明します。 10~60 初期化とOG読みこみ。 ただし背景CGの元データは1 枚絵ですので、ここでCOPY 命令を使い、3枚分同じ背景を ページ2内にならべています。 70 ハコを用意。ハコBの中は 合成バッファのページ。すなわ ちページ3。ハコIXの中は、 背景CGの転送元X座標。今は 144という数が入ってます。 100~190 メインルーチン。全 部で6コマもあるフレイの走る アニメ制御を行なっています。 ハコのXとYは、フレイの転送 元の座標を表しています。そし てGOSUB命令を使い、1コ マ1コマ行500にJUMPして います。このとき変化している ことは、フレイの座標だけ。す なわち、ハコX、Yの中のにあ

500 ページ2から背景CGを ページ3のバッファに転送。た だし、転送元のX座標がハコー Xの数をベースに計算されてい ることに注意してください。ハ コーXの中の数が変われば(行 540で変えている)、背景の位置

る数字だけです。

がずれて転送されるのです。 510 フレイをページ 1 からペ ージ3のバッファに合成転送(ハ コXとYはその座標)。TPSE Tが書かれているのに注目。

520 ページ3のバッファから ページ [の舞台に転送して、] コマ分の処理は終了。

540~550 ハコーXの中の数字 を変化させてます。ただし、数 がロ以下になったら、初期値の X座標に戻すという条件分岐が あるのに注意しましょう。

590 RETURNO, JUMP してきたGOSUBの次の命令 に戻ります。GOSUBとGO TOのちがいはこれです。どこ からでも呼び出せて必ずGOS UBの次の命令に戻る。これが 処理の共通化を可能にします。 メリットはプログラムが短かく なり単純化されるので、プログ ラム全体をチェックしやすくな る。共通化するとかんたんにデ バックポイントをしぼれるなど。 ぜひ身につけてください。

と、プログラムについては以 上です。

次回あたりから(次回といい 切れないとこがポイント)、高度 な質問に対して答える常連さん コーナーなんてものを作ってみ

たいと考えてます。

紙芝居&動画に関する、あん なことやこんなことを説明した らいいんじゃないか、などのお 手紙をお待ちしております。プ 口が使っているテクニックでも、 出来るだけ解説するつもりです。 特にいつも投稿してくるハイレ ベルなみなさんのするどいつっ こみを期待しています。よろし くお願いしますね。

もちろん、投稿も随時大募集 中。こっちもガンガン応募して よね。待ってるよ! (中津)

SAMPLE2.BAS

- 10 SCREEN 5:COLOR 15,0,0:CLS
- 20 SET PAGE Ø,1
- 30 BLOAD "f5.ge5",S
- 40 COLOR=RESTORE
- 50 COPY "f5.dat" TO (0,0),2
- 51 COPY $(\emptyset,\emptyset)-(71,71),2$ TO $(72,\emptyset),2$
- 52 COPY (72,0)-(143,71),2 TO (144,0),2
- 60 SET PAGE 0,0
- 70 B=3:IX=144
- 100 Y=0
- 110 X=0:GOSUB 500
- 120 X=72:GOSUB 500
- 130 X=144:GOSUB 500
- 140 Y=72
- 150 X=0:GOSUB 500
- 160 X=72:GOSUB 500
- 170 X=144:GOSUB 500
- 190 GOTO 100
- 500 COPY (IX,0)-(IX+71,71),2 TO (0,0),B
- 510 COPY (X,Y)-(X+71,Y+71),1 TO $(\emptyset,\emptyset),B,$
- TPSET

今回の採用者はSーIIクンの1作品だけ。で

も、とてもすばらしい作品です。小人が寝てい

る女性の顔にラクガキをするというストーリー。 オーバーなアクションと、ほのぼのとしたお話

がマル。さらにこの作品、なによりも、よくメ

- 520 COPY (0,0)-(71,71),B TO (97,72),0
- 530 FOR I=0 TO 20:NEXT
- 540 IX=IX-8
- 550 IF IX<1 THEN IX=144
- 590 RETURN

AFTER SCHOOL

~投稿作品より~

la sad memory

山口県/S-I(20歳)









MSXでアニメをする場合、VRAMをいかに上

手に使うかがコツです。だから私自身、アニメの

途中でディスクアクセスすることはタブーとして よおります。そういう理由で初心者から中級者へス

テップアップしたい人は、プログラムではなく、

裏ページを参考にしたほうがよいかもしれないよ













紙芝

居 写 動

今回の POINT

多重スクロールに挑戦しよう。

今回は、多重スクロールの基本をやってみます。でも少々むずかしいかな? COPYーの応用もここまで来ると少々複雑。けど、やってみると何とかなるものです。サンブルをいろいろといじってみてね。



中津泰彦

多重スクロールを考える

「CG合成」もいよいよファイナル/ どうも、中津です。PCエンジン版のフレイのデバッグもほぼ終り、どうやら無事に年もこせたようです(原稿を書いている時点では予定。PCエンジンFAN等の雑誌に載るのは1月末あたりからかな? CMでした~)。

さて、第3回目になる「CG合成」は、手前のCGをスクロールさせ、多重スクロールを見せるという基本テクニックです。計算が少々複雑なので面食らうかも知れませんが、やっていることはむずかしいことではありませんから安心してください。それでは授業に入りましょう。

今回は、いつものフレイのサンプルで、フレイの前を木が横切るものを作りましょう。木は左からゆっくり動いてきて、フレイの手前を流れて右側に消えていきます。

このとき、表示されている画 面の中で木は、左側部分が見え ないとき、全体が見えていると き、右側部分が見えないときの



3パターンがあるのが わかりますね。

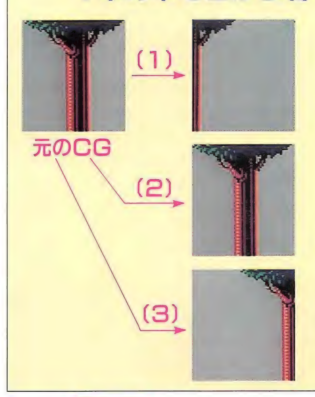
今回も、もちろんC 〇PY命令を使ってプログラムを組みますが、この見えてない部分がある木をうまく転送するにはどうすればよいのでしょうか?

とうぜんCOPY命令はそんなことをれることをれることをれることをれる。 うよく処理してくれるりません。 ここはプログラムではありません。 こことおきるである。 きずました。 表示すりと位置についてもなった。 では、本を表示すりとは、 ではこれではなった。 を表示すりませて、 というのがあれたんないのです。

木の左側が見えないとき、転送する元の〇GのX座標を右にずらすことで見えない部分を転送するのをふせぎ、あたかも左が消えているかのように見せる〇〇PYを実行します。逆に、右側が見えないとき、転送するとで、あたかも右が消えているとで、あたかも右が消えているかのように見せる〇〇PYを実行すれば良いのです。それ以外は全て見えているときなのでふった〇〇PYします。

これらのずれやサイズの計算は、表示画面のサイズと木のCGのサイズを元に簡単に計算することが可能です。くわしくは、次ページのサンプルプログラムといっしょに説明していきましょう。

1本の木を左から右へ流してみる



1本の木を左から右に流すに は「木の左側が見えないとき」、 「木の全体が見えているとき」、 「木の右側が見えないとき」の3 パターンがあります。これをプ ログラムするとき、どのように すればいいのでしょう。それは、 木の表示座標をIF文でチェッ クし、仕事をふり分けてやるの です(くわしくは次ページ)。木 の左側が見えないときは表示座 標(木の左側の座標)が表示画 面より左なとき、右側が見えな いのは、木の右側の座標が表示 画面をはみ出しているときです。 1本の木をCOPY命令でうま く切り取り、あたかもスクロー ルさせているように見せるのが コツです。

解法

COPYを場合によって使い分けるのだ



左側を転送するCOPY

1本の木の右側部分を切りとって転送する。



全体を転送するCOPY

木全体を転送。転送先座標をずらしてスクロ ールを表現する。



右側を転送するCOPY

1本の木の左側部分を切りとって転送する。

プログラムを組んでみよう

それでは、このページの右下にあるサンプルプログラムを解説していきましょう。計算が複雑になってきたためハコがいっぱい出てきますが、リストとてらし合わせながら、ゆっくり読んでいきましょう。あせらずにいきましょうね。

10~60 初期化とCG読みこみ。 ファイル"F5. GE5"がフレイの走りCG。ページ1に読み こみます。ファイル"F5. DA T"が背景と木のCGで、部分セーブされています。このデータ はページ2に入ります。

70 ハコBは合成のバッファのページ(ページ3)。ハコPXは木のCGの初期の転送先X座標。ハコ | Xは変化する転送先X座標で、PXを入れて初期化。100~190 メインルーチン。走るフレイのアニメの制御を行なっています。ハコXとYは、フ

レイの転送元の座標を表してい

ます。GOSUB命令で、行500 に行き、1コマの処理をします。 510 ページ2から背景CGを ページ3のバッファに転送。

520 フレイをページ 1 からページ3のバッファに合成転送 (ハコXとYはその座標)。TP SETが合成のための呪文であることはもうわかりますね。

ることはもうわかりますね。 540 ハコIXが D以下なら、左側が消えた〇Gを転送するための計算を行ないます(IF文を使って確かめています)。ハコS乙に転送元乂座標の補正値。ハコS乙に転送元乂座標の補正値。ハコトに転送先乂座標の補工値をそれぞれ計算して入れてやります(木の〇Gのサイズは、70×70ドットです)。左が消える場合、ハコBSは見えない分だけ、すなわち、ハコIXのマイナスになっているサイズ分だけ

マイナスしたCGサイズを入れ ます。ハコPTは、左端ですの で [を入れます。以上計算が終 れば、行600にジャンプします。 550 ハコ | Xを元に右側の座 標を計算し、右側が消えている かチェックします(ここも IF 文でチェック)。70は木のCGサ イズ。72は、画面のCGサイズ です。右が消える場合、ハコB SはIで補正の必要なし、ハコ SZには、右側にはみ出した分 だけマイナスしたCGサイズを 入れます(サンプルでは式を展 開してあります)。ハコPTは、 現在のハコーメと同じ座標にな ります。以上計算が終れば、行 600にジャンプします。

560 基本的にそのまま処理します。ハコBSは 0 で補正の必要なし、ハコSZも70の固定、ハコPTは、現在のハコ | Xと

600 サイズが 0以下のものを

同じ座標になります。

キャンセルしています(表示しないため)。

610 ページ2にある木をペー ジ3のバッファに合成転送して います。このとき、ハコBS、 SZ、PTを元に転送元や転送 先の座標を計算して転送する大 きさなどを変化させていること に注目してください。ここで、 右側、左側の消える部分を最終 的に処理しているのです。 650 ページ3のバッファから ページ [の舞台に転送して、1 コマ分の処理は終了。 670~680 スクロールの規準座 標のハコーXを変化させる。た だし、72以上になったら、初期 値のPX座標に戻します。 690 RETURNで、ジャンプ

してきたGOSUBの次の命令 に戻ります。 これがサンプルプログラムの

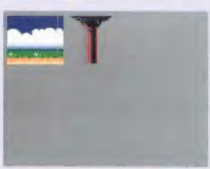
これがサンプルプログラムの 流れです。複雑になってきまし たが、わかりますか?

SAMPLE1で学習しよう

VRAMの割り当て

今回のVRAMの割り当ては、写真のように割り当てます。ページ1にはいつものフレイの走るグラフィックデータ。先日質問電話があって「このグラフィックは1画面に入っているのですか?」とのこと。そうです、1画面で6コマのフレイのアニメパターンをもしています。それをCOPY命令で切りとって転送しているわけです。ページ2には背景データと木のデータが、ページ3は合成用のバッファに割り当てます。

ページ2(F5.DAT)



●付録ディスクに入っているデータは、背景と木だけの部分セーブです。注意してね

ページ 1 (F5. GE5)

座標をずらしてやります。そし

て、ハコSZには、その分だけ



○いつものフレイのグラフィックデータは ページ I 内におきます。お約束ですね

ページ3



●背景とフレイと木を合成するバッファ。 合成完了したらページ 0 に転送します

SAMPLE1. BAS

- 10 SCREEN 5:COLOR 15,0,0:CLS
- 20 SET PAGE 0,1
- 30 BLOAD "f5.ge5",S
- 40 COLOR=RESTORE
- 50 COPY "f5.dat" TO (0,0),2
- 60 SET PAGE 0,0
- 70 B=3:PX=-70:IX=PX
- 100 Y=0:'メインルーチン
- 110 X=0:GOSUB 500
- 120 X=72:GOSUB 500
- 130 X=144:GOSUB 500
- 140 Y=72
- 150 X=0:GOSUB 500
- 160 X=72:GOSUB 500
- 170 X=144:GOSUB 500
- 190 GOTO 100
- 500 'サフトルーチン
- 510 COPY (0,0)-(71,71),2 TO (0,0),B
- 520 COPY (X,Y)-(X+71,Y+71),1 TO (0,0),B,
- TPSET
- 53∅ 'こんかいのホ°イント きは,7∅*7∅ト[™]ットなのて[™] ちゅうい
- 540 IF IX<=0 THEN BS=-IX:SZ=70+IX:PT=0:G
- OTO 600: 'Ut" 91" h
- 550 IF (IX+70)>=72 THEN BS=0:SZ=72-IX:PT
- = IX:GOTO 600: 'みき"か"わ
- 560 BX=0:SZ=70-IX:PT=IX:GOTO 600: 'せゃんたい 600 IF SZ<=0 THEN 650
- 610 COPY (72+BS,0)-(72+BS+SZ-1,69),2 TO
- (PT,Ø),B,TPSET 650 COPY (Ø,Ø)-(71,71),B TO (97,72),Ø
- 660 FOR I=0 TO 20:NEXT: '711
- 670 IX=IX+5
- 680 IF IX>=72 THEN IX=PX
- 690 RETURN

ハイテクニックサポートコーナー TIME関数の使い方

前回予告しましたハイテクニックコーナーです。ここでは、初級を卒業した投稿者のために、表ワザ、裏ワザのサポートをしていきたいと思います。今回は、投稿者のFly☆ Duckクンの手紙をベースに、TIME関数の使い方を説明します。その手紙の内容はこうでした。

「プログラムを組むとき困るのが、ターボRとそれ以前の機種との実行速度の差です。機種を調べてウエイトを調節したり、強制的にZ80モードに切りかえてから実行したりといったプログラムもありますが、BASICのシステム変数であるTIME変数を使うという方法もありま

す。これまでも数秒単位のウエイトにTIME変数を使うといったプログラムはありましたが、コンマ何秒といった短い周期でも、ちょっと工夫すれば使えます。具体的には次のようにします。

100 IF TIME<I THEN 100 ELSE TIME=0(Iには1/60秒 単位の数が入る)

行の最後でTIME=Øを実行し、ほかはなるべくTIMEをいじらないというのがミソです。これをカーソル移動ルーチンのFOR~NEXTによるウエイトのかわりに入れれば、機種に関係なくほどよい速度でカーソ

ルを動かせます。どういう意味かというと、TIMEは1/60 秒単位で時間をカウントするタイマーで、時計のように自動的に時間をカウントしていくものです。このタイマーは0を代入することでクリアすることもでクリアすることももでも別の処理をした後、そのTIMEの時間を見れば、どれだけ時間が経過したかわかるので、ウエイトにも使えるではないかということです。」

かんたんにいうと、現在この 教室で使っているウエイトがF OR~NEXTを使っているた め、2+とターボ日で同様に動 作しないので不便ではないか、 かわりにTIME関数を使えば 解決できるよ、というものです。

使う方法は、処理の後でTI MEが規定の時間に達するまで ループさせて待つことでウエイ トさせます。ループをぬければ 再びTIMEをOにクリアして やるのです。これはプロが使う ウエイトと同じ方法で、じっさ い、スーパーファミコンやPC エンジンなどのゲームでもタイ ミングの調整に使うテクニック なのです。もちろん、MSXの ゲームでもこれを使っているゲ ームはたくさんあります。この テクニックはぜひ覚えて、色々 なプログラムに使ってください。 それじゃ、また!

SAMPLE2を走らせてみよう!

このサンプルはTIME関数を使った実行例です。ターボRで確認してください。実行すると、まず 0 から10の数字が高速で表示されます。そのあとまた 0 から10の数字がこんどはゆっくり表示されます。最初の高速表示は、FOR~NEXTを使った実行例です(行100~行140)。その後のゆっくり表示はTIME関数を使っています

(行200~行240)。このゆっくり表示は、Z80モードで実行したときとスピードはかわりません。 TIME関数を使ったウエイトだからですね。ということで今回はおしまい。次回もハイテクコーナーに、紙芝居&動画教室に関する、こんな事教えて、こんな事説明したらいいんじゃないか、等のお手紙をお待ちしておりま~す。

SAMPLE2. BAS

- 100 CLS: 'no1 tRた"と スヒ°-ト"はやい
- 110 FOR C=0 TO 10
- 120 LOCATE Ø, Ø: PRINT C
- 130 FOR I=0 TO 100:NEXT
- 140 NEXT
- 200 'no2 tRT" t #h5&uxt°-1"
- 210 FOR C=0 TO 10
- 220 LOCATE 0,1:PRINT C
- 230 IF TIME<10 THEN 230 ELSE TIME=0
- 240 NEXT

AFTER SCHOOL

紙芝居倶楽部 ~投稿作品より~

【りんごカレー】

北海道/TOMすけ(43歳) SCREEN5・全画面サイズ

りんごカレーの作り方を、紙芝居 でお届けしているこの作品。ひと り暮らしの人は、これを見ながら 自分で作ってみてはいかがでしょ うか。おいしそうな野菜グラフィ ックと、けっこうにているサウン ドで、とてもおもしろく紙芝居の でいます。聞けばファンダムの常 連さんだそうで、またの投稿をぜ ひお待ちしております。

作者より



○リンゴとカレーのナイスマッチ。はちみつは? 東は?

ファンダムではけっこう採用していただいていますが、こちらでは初採用です。この作品は、私が編集人をつとめるDMの目玉として、シリーズ化したものの第1弾です。MSXの新たな方向を模索した作品、といったら大げさかな? ひとり暮らしのあなたにはうってつけのレシピソフト。今、第4作まで完成していますので、また味をしめて投稿させていただくかも知れません。ではまた。

(北海道・TOMすけ)

今回は投稿作品から2作品。日本の北の国、北海道の方2人からの投稿です。 今回採用の2作品は、どちらもいままでのようなすごいアニメーションとか ではなく、絵とお話だけの、いかにも「紙芝居」という作品です。たまにはこ ういった作品もいいですね。みなさんも負けずに投稿してくださいね。

【私説三国志=おみくじの巻=】

北海道/リん(16歳) SCREEN5・4分の | 画面サイズ

こちらも聞けば1年前、ゲーム十字軍の三国志イラストの常連さんだったそうで、さすがに絵がかわいらしいですね。紙芝居的コマまんが作品になっています。登場人物は三国志の曹操、劉備、孫権の3人。そんけんのボケがいい味だしています。イラストコーナーは終わってしまいましたが、今度は紙芝居でがんばってください。



●ゲーム十字軍で一世を風びした。そんけんのボケが今ここに!

作者より一言

本当に採用なんですか? 私、投稿されてたことも知らなかったんです(ないしょて投稿した犯人は私です: TOMすけ)。でもうれしいですね。私は4コママンガを描くときは「いきあたりばったり」なんで、ストーリーをはじめから考えたりしません。これも最初はおみくじではなかったんですよ。ふふふ。これからもそんけん達をかわいがってください。では、本当にありがとうございました。(かーっ、教科書ど~りの文だわ)。

(北海道・りん)





マイクロキャビン

今月のPOINT 復習もかねて完全多重スクロールに挑戦

最近3DOも関って、いそがしい毎日を送っている、中津 です。今回はもうひとつの背景スクロールのやりかたを紹 介し、いよいよ多重スクロールの基本をしめくくりたいと 思います。もちろんハイテクコーナーもありますよ~。

もうひとつの背景スクロールのさせかた

どうも、中津です。 さて、いきなりCM。3DO でキャビンのゲームが出ます。 雑誌でチェックよろしく。それ と、PCエンジンのフレイは3 月25日に発売です。末永、新田

の両名も参加しているのでぜひ 買ってほしいぞ~。てなことで、 授業をはじめましょう。今回は 復習もかねて完全多重スクロー ルに挑戦してみます。

今回、背景の転送方法がちょ

っとむずかしくなります。いま までは1画面の背景を横に3つ つなげ、ちょっとずつずらしな がら転送してスクロールをして いました。今回は1画面の背景 だけでスクロールさせます。さ てその方法とは?

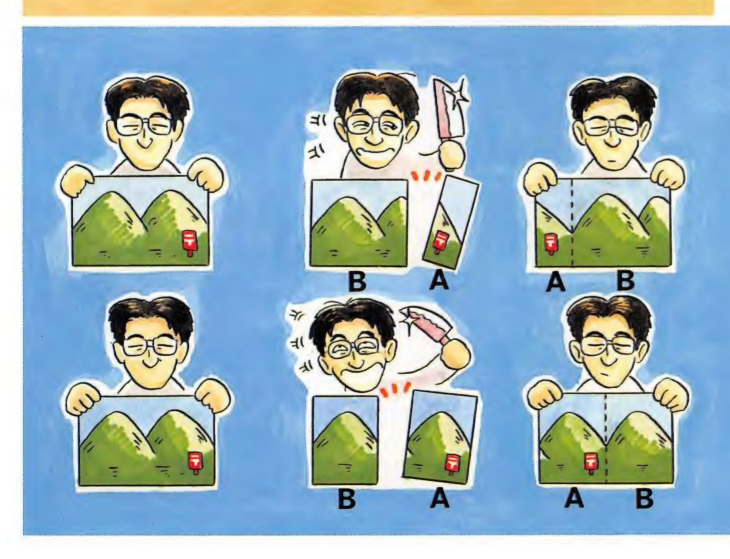
原理はいたってかんたん。1 枚の背景データを縦に切って2 枚にわけます。この切れた2枚 の右側をA、左側をBとします。 背景を右へずらすので、Aをだ んだん大きく、日を小さくなる ように切り、表示画面上でAB 逆にして貼っていけば右へスク ロールして見えます。

こうして背景はずっとスクロ ールをさせることができるので す。文だけではわかりにくいの で、下のイラストも参考にして くださいね。



いままでは

1画面しかない背景データをバ ッファ内で横にいくつもつなげ、 それをちょっとずつずらしなが らスクロールをしていました。



もう1つの方法

今回紹介するもう1つの方法と は、1画面の背景データを切り とって作るスクロール方法です。 左のイラストの上段を見てみま しょう。まず用意した1画面の 背景データ。これを縦に切り2 つにわけます。切り口はやや右 よりです。小さいほうをA、大 きいほうをBとし、表示の段階 でAとBを逆につなげます。こ れで1コマ。同様に下段を見て みましょう。今度はちょうど半 分にわけます。そしてまた表示 の段階でAとBを逆につなげる のです。つなぎ終わった絵のそ れぞれのポストの位置に注目し ましょう。上と下の絵ではちゃ んとずれているのがおわかりで しょう。こういうやり方でスク ロールをさせる方法もあるので す。覚えましょう。

サンプルプログラムで理解しよう

それでは、サンプルプログラ ムを解説しましょう。

10~60 初期化と〇G読みこみ70 八コBは合成のバッファのページ。ハコPXは木の〇Gの初期の転送先X座標。ハコIXは変化する転送先X座標で、PXを入れて初期化。ハコVXは背景の〇Gの初期の転送元X座標。

100~190 メインルーチン。走るフレイのアニメの制御をおこなっています。ハコXとYはフレイの転送元の座標をあらわしています。GOSUB命令で行400に行き1コマの処理をします。

420 ハコVXが71以上であれば、行430の処理をパスします。 430 背景CGのハコVXであらわされる右側ブロックから表示画面の左側に転送します。

460 (ハコVX-1)が1より 小さければ、行470の処理をパス します。

470 背景 CGのハコVXであらわされる左側のブロックから、表示画面の右側(行430処理の余白)に転送します。

510 フレイをページ 1 からペ ージ3のバッファに合成転送 (ハコXとYはその座標)。TP SETが合成のための呪文。

540 ハコ I Xが D 以下なら、左 側が消えたCGを転送するため の計算を行ないます。ハコBS に転送元×座標の補正値。ハコ SZに転送元CGのサイズ。ハ コPTに転送先X座標の補正値 をそれぞれ計算して入れてやり ます(木のCGのサイズは、70× 70ドットです)。左が消える場合、 ハコBSは見えない分だけ、す なわちハコーXのマイナスにな っているサイズ分だけ座標をず らしてやります。そして、ハコ SZにはその分だけマイナスし. たCGサイズを入れます。ハコ PTは左端ですので Dを入れま す。

以上の計算終了後、行600にジ

ャンプします。

550 ハコー×を元に右側の座標を計算し、右側が消えているかをチェックします。70は木のCGサイズ。72は画面のCGサイズです。右が消える場合、ハコSZには右側にはみ出した分だけマイナスしたCGサイズを入れます(サンプルでは式を展開してあります)。ハコトと同じ座標になります。

以上計算が終れば、行600にジャンプします。

560 基本的にそのまま処理します。ハコBSは0で補正の必要なし、ハコSZも70の固定、ハコPTは現在のハコ|Xと同じ座標になります。

600 サイズが 0以下のものを キャンセルしています(表示し ないため)。

610 ページ2にある木をページ3のバッファに合成転送しています。このときハコBS、SZ、PTを元に転送元や転送先の座標を計算して転送する大きさなどを変化させていることに注目してください。ここで右側、左側の消える部分を最終的に処理しているのです。

650 ページ3のバッファからページ0の舞台に転送して、1コマ分の処理は終了。

710 前回ハイテクコーナーで 説明したウエイトを使用。よく わからなくてもこんな形で書け ばよいと理解してください。

730~740 スクロールの規準座標のハコ | Xを変化させる。ただし、72以上になったら初期値のPX座標に戻します。

760~770 背景スクロールの規準座標のハコVXを変化させる。 ただし、1未満になったら初期値の72に戻します。

790 RETURNで、ジャンプ してきたGOSUBの次の命令 に戻ります。

むずかしいですか?

SAMPLE1.BAS

10 SCREEN 5:COLOR 15,0,0:CLS

20 SET PAGE 0,1

30 BLOAD "f5.ge5",S

40 COLOR=RESTORE

50 COPY "f5.dat" TO (0,0),2

60 SET PAGE Ø,Ø

70 B=3:PX=-70:IX=PX:VX=72

100 Y=0:'== メインルーチン ==

110 X=0:GOSUB 400

120 X=72:GOSUB 400

130 X=144:GOSUB 400

140 Y=72

150 X=0:GOSUB 400

160 X=72:GOSUB 400

170 X=144:GOSUB 400

190 GOTO 100

400 '== サフ゛ルーチン == ちょっと こうと゛な はいけい てんそう

410 'Aは°-と てんそう

420 IF 71<=VX THEN 450

430 COPY(VX,0)-(71,71),2 TO (0,0),B

450 'Bは°-と てんそう

460 IF (VX-1)<1 THEN 500

470 COPY(Ø,Ø)-(VX-1,71),2 TO (72-VX,Ø),B

500 '-- フレイ の c ~うせい --

510 COPY (X,Y)-(X+71,Y+71),1 TO (0,0),B,

TPSET

530 '-- きのこ^{*}うせい --540 IF IX<=0 THEN BS=-IX:SZ=70+IX:PT=0:G

OTO 600: 'ひた"りか"わ

550 IF (IX+70)>=72 THEN BS=0:SZ=72-IX:PT

= IX:GOTO 600: 'みき"か"わ

560 BX=0:SZ=70-IX:PT=IX:GOTO 600:'せ\んたい

600 IF SZ<=0 THEN 650 610 COPY (72+BS,0)-(72+BS+SZ-1,69),2 TO

(PT,0),B,TPSET

650 COPY (0,0)-(71,71),B TO (97,72),0

700 '-- ウェイト --

710 IF TIME<6 THEN 710 ELSE TIME=0
720 '-- き の さゃひょう へんこうご--

730 IX=IX+4

740 IF IX>=72 THEN IX=PX

750 '-- はいけい の さいひょう へんこう --

760 VX=VX-8

770 IF VX<1 THEN VX=72

790 RETURN

ここをいじると、もっとよくなる!

上のサンプルプログラムをその まま走らせると、背景のスクロ ールより木のスクロールが遅く、 見た目には遠近方が成り立ちま せん。そこでちゃんと見せるた めに、以下の行を自分で書きか えて走らせてみましょう。まず 行730。これは木の移動座標を設 定している部分です。ここの「4」 という数字は、4ドットごとに 木が移動しているということな ので、12にしてみましょう。こ れで12ドットごとに木が移動し ます。次に行760です。ここは背 景の移動座標を設定しています。 ここの「8」を6と書きかえまし

ょう。そしてRUN。どうです? 遠近がきちんと成り立ち、フレイがちゃんと走っていますね。 ほかにも木を2とか背景を1に してRUNしてみてもおもしろいですよ。いろいろいじってみましょう。



○背景が流れ、木も流れ、そしてフレイが走る。多重合成わかったかな?

ハイテクニックサポートコーナーページ切りかえ

パチパチ/ 第2回目のハイテクコーナーをお送りします。 今回は、またまた投稿者のFly
☆ Duckクンからの手紙をベースに、ページ切りかえのテクニックを説明します。その手紙の内容はこうでした。

「アニメーションをおこなう場合、表示ページをページ Dに固定して、他のページからグラフィックをコピーするのがふつうですが、これでは前景と背景の重ね合わせは裏画面でおこなう必要があり、COPY命令を3回実行しなければいけません。

これに対し表示ページを2画面用意して、片方の画面を表示している間にもう片方に次の絵を用意し、交互に表示する方法にすればCOPYは2回ですみ、その分高速になります。Mファンで舞台と楽屋に例えて説明していますが、さしずめ回り舞台というところでしょうか。」

ということで、今回のSAM PLE1のプログラムをページ 切りかえ(複数ページの交互表 示をキャビンではこう呼んでい る)をしたらどうなるかという のがSAMPLE2のプログラムになります。

どうやっているかといいますと、表示画面をページ0と3としています。例えば、ページ0を表示している間にページ3で次のCGを合成し、終了したらページ3を表示画面に切りかえれば、COPYなしに表舞台にCGを表示することができます。ページの切りかえはCOPY

ページの切りかえはCOPY にくらべて何百倍も速いので文 字どおり一瞬です。SAMPL E1と2をRUNしてもらえば わかると思います。

メリットとして、COPYを使って表に出さないので、どんなに合成されるCGが大きくても転送が見えることがない、COPYが1回へるので高速になる、ということ。デメリットとして2ページの画面を使うので、CGを置いておく場所が残り2ページになってしまう事が挙げ

られます。使うかどうかはその人の判断といえるでしょう。

最後に、キャビンのゲームでページ切りかえの例を説明しておきます。サークIはページ切り替えをしていません。なんせ、512ドットのモードですから、2ページも使ったらCGを置いておく場所が何も残らないんです。サークIIやフレイは、ページ切りかえをしています。ちがいがわかりましたか?





いままではページ 0 を舞台、裏ページを楽屋としてきましたが、裏ページも舞台に利用できます。まずページ 0 を表示中にページ 3 で準備をします。次にページ 3 をそのまま舞台に回し、裏になったページ 0 で次の準備するやり方です。このほうが高速かつ効率がいいのです。

AFTER SCHOOL 紙芝居俱楽部

~今回の付録ディスクの収録内容について~

今回は投稿作品がこなかったので、付録ディスクには過去に採用された作品を収録しています。今回収録したのは、92年5月号で採用された「圭一愛の物語 I」と「圭一愛の物語 II」、そして92年7月号で採用された「圭一愛の物語III」の3本パックです。作者はすべて三重県のFRIEVEです。投稿作品がなかったというのは悲しいことなので、みんなもっと投稿にはげんでほしいぞ。

そして授業のサンプルプログラム。付録ディスクに収録しているサンプルプログラムは計3本です。まず左ページの「SAMPLE1」。そして上で説明した「SAMPLE2」。最後の「SAMPLE3」は注意してください。これは単体では動作しません。これはSAMPLE1からSAMPLE2のプログラムのちがいだけを記述し

ています。ようするにSAMPL E1にSAMPLE3をマージす れば、SAMPLE2ができあが るということです。プログラムの 追加部分を確認しましょう。 さて次回は、ガラッと内容をか えてサークシリーズのオープニン グなどで使われている手法のどれ かを説明しようかと考えています。 リクエストがあればお便りくださ い。また、ハイテクコーナーあて にも教えてほしいテーマがあった らくださいね。もちろん一番忘れ てはいけない紙芝居の投稿。こち らも心からお待ちしてま~す。

【圭一愛の物語3本パック】

圭一愛の物語Ⅰ

92年5月号掲載作品



●ドラゴン討伐をする第 I 話 優子ちゃん の危険に身をていして立ち向かう圭一

圭一愛の物語Ⅱ

92年5月号掲載作品



●ダンジョンには危険がいっぱい 圭一の 友情エピソートをえがいた第2話

圭一愛の物語!!!

92年7月号掲載作品



○この世に平和がおとずれ、夢だった学園 生活 愛のバレンタインで圭一ドキドキ♡



マイクロキャビン中津泰彦

いままでの授業では、「コンピューターアニメーション」を 中心に教えてきましたが、今回は「紙芝居」を教えたいと思 います。アニメ処理をしない 1 枚絵でも、絵と字によって、 楽しい作品を作ることができるようになりますよ。

グラフィック画面に文字を出そう

マスターアップだあァァァァァル と右往左往している中津です。えーと、CMでーす。3 DOで6月ごろ新作を出します。 チェックよろしく!

さて今回は、ちょっと予定を 変更して紙芝居入門みたいな感 じでお届けします。いままでの 授業ではコンピュータでアニメ をさせるという事をメインで進 めてきましたが、今回は本当の 意味での紙芝居、すなわち絵と 文字を同時に出すというものに 挑戦しましょう。そのためいろ いろと説明することが多くて、 ハイテクコーナーはお休みです。 ごめんなさい。

では、授業に入ります。まず「グラフィック画面に文字を出す」ということについてから説明していきましょう。

BASICのリストを打ちこむSCREEN0や1の場合とちがって、紙芝居でよく使うSCREEN5はグラフィック画

面です。このグラフィック画面になっているときは、PRIN T命令で文字を出そうとしても 表示してくれません。では、ど うすればよいのでしょうか?

答えはOPEN命令を使えば解決します。ふつうOPEN命令はフロッピーディスクなどに、データを書きこんだり読みこんだりするために使いますが、さすがMSXのBASIC、ふつうじゃない使い方もサポートしていたりじます。書式は以下の通りです。

OPEN "grp: " FOR OUTPUT AS #1

こうすると、# 1 というファ イル番号でグラフィック画面に 文字を出すことが可能となります。ではじっさいに出力をしてみましょう。文字の出力にはBASIOと同じPRINT命令を使います。ただし、書式がちょっとかわります。

PRINT #1, "FXh"

これで、グラフィック画面に テストという文字が出力されます。かんたんにいえば#1をつけることで、""でくくられた 文字をグラフィック画面上に出力することができるということです。原理は下のイラストを参照してくださいね。

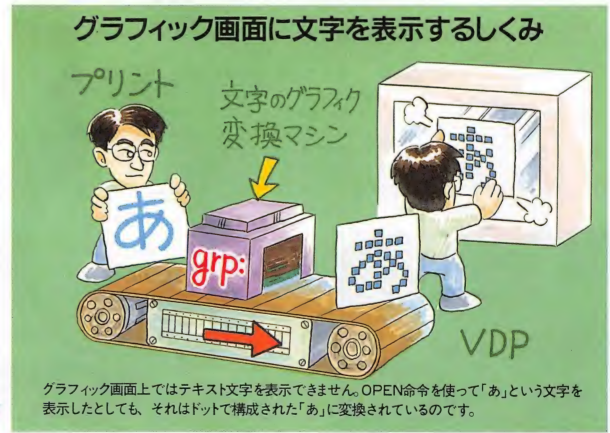
さて、もうひとつ。画面内の 好きな位置に文字を出したいと きはどうしたらよいのでしょう か。これがSCREEN 0 や 1 ならLOCATE命令を使いますが、グラフィック画面ではこの命令は使えません。そこでP SET命令を使います。

このPSET命令は本来グラフィック画面に点(ドット)を表示するためのものですが、こういった任意の位置に文字を出すという目的にも使用できます。 書式は以下の通りになります。

PSET(X座標, Y座標)

文字を表示させたい位置をグラフィック座標で指定する以外は、LOCATE命令と似ています。これだけで好きな位置に文字を出せるようにできるのです。





データを使ってすっきり整頓

数値データをすっきり整理するにはどうしたらいいのでしょう。最近の授業では、プログラムでいち書くより、ハコを用意してかんたんにまとめています。むずかしくてわからない人は、プログラムをいちから書いていくのもいいでしょう。でも、ちょっとなれた人なら、ゼンハコを使ってみてください。プログラム自体がぐっと短くシンプルになりますよ。

今回のサンプルプログラムでは、新たに配列というものを使っています。これを使うと、いままで以上にうまくデータが整理できるので、プログラムをさらにシンプルにしてバグを少なくしてくれます。見やすいのでデバッグ時にも便利です。

配列とは、ハコの特別な使い方です。いままでは、1個のハコの中に1個の数値を入れて使ってきました。でも、この配列を使うことによって、1個のハコの中に複数のデータを入れることができるようになるのです。考え方として、1個のハコの中を複数に区切ると思ってもらえばいいです。たとえば、ハコを

マンションと考えれば、区切ったものはそれぞれの部屋ということにたとえられますね。

さて、それではじっさいにやってみましょう。ハコを区切るのには、DIM文を使います。 書き方は以下の通りです。

DIM GX(4), GY(4)

GXやGYというのはハコの名前、その後ろにある(4)というのは、それぞれのハコの中に区切る場所の数を示しています。この場合、ハコGXの中に5つ(0から数えて4は5つ目なので)、ハコGYの中に5つの場所を作ったことになります。

それでは中身を入れてみましょう。これに中身を入れるには、GX(0)=10

というように書きます。(②) というのはハコの区切り番号です。最初DIM文でハコGXの中を区切って5つの場所を作りましたね。この5つの場所はそれぞれGX(②)~GX(4)といったようにナンバーがふられて分けられているのです。

ですからこの「GX(0)=10」の場合、ハコGXの0番目の 場所に数値10が入るということ を示します。値を入れた配列の ハコは、ふつうのハコと同様に 計算に使うことができます。い ままで使ってきたハコの使い方 と同じというわけです。

さて、こんな便利に使える配列にも問題がひとつ。もし、データが多くなってきた場合どうなるでしょう。人によってはいいという人もいそうですが、たくさんの配列の番号と、入れる数値をいちいち書きならべるのはたいへんな作業です。もし、100個もあったら気が遠くなってしまいますしね。私はいやです。

それでは、もうちょっと楽を する方法はないのでしょうか? 実はあります。それには、R EAD文とDATA文を使うと 楽にすることができます。

DATA文は、数値データなどを「、」で区切って表形式に書きならべることができます。数値データはデータとしてあとからまとめて書いておくのです。こうすることでプログラム全体を見やすくし、打ち込みのミスをへらしたり、あとからのバグ修正も楽になるわけです。

DATA文の書き方は以下の

通りです。

DATA 10, 9

これを配列に入れるには、R EAD文を使います。READ 文は、DATA文の定義したデ ータを行番号の若い順から読み こんできてハコや配列に入れて くれる働きがあります。

READ文の書き方は以下の 通りになります。

READ GX(0), GY(0)

こうすれば、さきほど定義したDATA文の数値を読みにいき、GXの0番目のハコに9が入るというわけです。

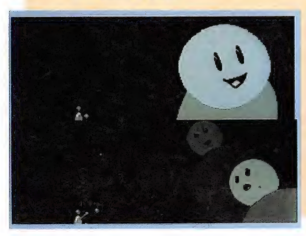
この例では、2個だけですがもっとDATA文がふえたら、FOR~NEXT文を使って()の中をFORのハコ(変数)にしてやればシンプルにできるのです。今回は基本ということで、そのことはまたいつかやりましょう。

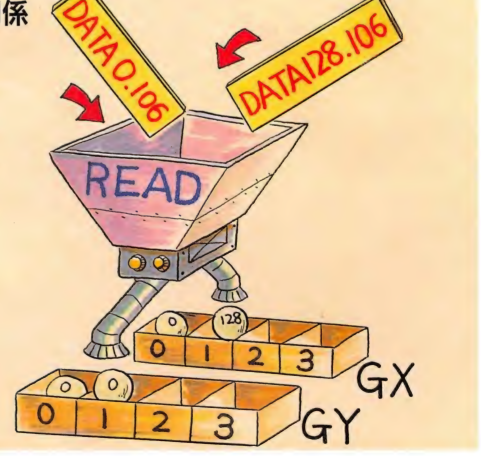
それでは、DIM文、REA D文、DATA文、を忘れない うちに、今回のサンプルプログ ラムの説明に入ります。

今回はキャビンオリジナルの 紙芝居です。

READ文、DATA文の親密な関係

初心者の方は、DATA文でまとめて書いておいた数値をREAD文がどのように読みにいくのかがわからないといいますが、これはじつにかんたんです。例えば、DATA 1番目の数値、2番目の数値というように数値をならべておけば、READ文のほうも、READ 1番目の数値、2番目の数値をそれぞれ読みにいきます。こうして、READ文とDATA文を使って数値だけをまとめておくことにより、いちいちハコを用意していく手間をはぶくことができるのです。今回のサンプルプログラムでは、CGを転送する座標データにREAD文、DATA文を使っています。それぞれの座標をハコに入れて、READ文で読みにいっているというわけですね。





プログラムを組んでみよう

5~10 初期化。

20 DIM文でGX、GYの配 列を5つの場所に区切っていま す(今回使うのは4つです)。

30 グラフィック画面に#1の ファイル番号でOPENしてい ます。これで、グラフィック画 面上(この場合はSCREEN 5)で文字を出す準備が完了した わけです。

40~60 DATA文で定義され たデータを配列GX、GYに順 番に収める。

700~740 紙芝居用のグラフィ ックデータ座標です。DATA 文の中の 1 個目がX座標、2個 目が丫座標にあたります。

100~190 紙芝居のグラフィッ クデータをPAGE 1 にロード しています。

200~240 タイトルの表示。表 示後、60分の300秒ウエイトして います。

300~450 1~5コマ目の絵と セリフの表示制御。こまかい処 理は、行800からのサブルーチン が行なっています。ハコーは絵 の番号。ハコC\$は、出力する セリフです。

500~550 エンドタイトルの表

560~570 キー入力を待って、 プログラム終了。

800 絵とセリフの表示サブルー チン。

810 ハコーの示す番号のグラフ ィックデータの座標を配列GX、 GYからX、Yに取り出してい ます。

820 文字を表示する部分をし INE文でクリアします。BF は塗りつぶしの意味です。2点

君も紙芝居に挑戦してみないか キャンペーンだ! 今回のサン プルプログラムのメッセージや 絵のデータをかえて、投稿して

もちろん、できる人はオリジ ナルの紙芝居を作ってきてほし いな。キミの投稿をおまちして

AFTER SCHOOL 紙芝居倶楽部

今回の付録ディスクでは、また しても投稿がなかったのと、付録 ディスクの容量のかねあいもあっ てサンプルプログラムのみとなっ てしまいました。やっぱり投稿が ないと、紙芝居倶楽部のスペース も小さくなってしまいましたね。

をつなぐ対角線を持つ四角形の 範囲を、色コード 0 で塗りつぶ しています。

830 グラフィックをハコX、Y の示すPAGE 1の座標から転 送して表示。

840~850 PSET座標へ、P RINT #1を使ってOSに 入っているセリフを表示してい ます。

860 60分の200秒ウエイト。 890 リターン。

以上が今回のサンプルプログ ラムです。むずかしそうに見え るかも知れませんが、作ってみ ると案外かんたんですよ。じっ っくり見合わせてくださいね。

今回の紙芝居は、絵と字を出 すということ。いままでやって きたアニメが作れなかった人で も、1枚の絵と字を組み合わせ れば、かんたんな「紙芝居」はで きます。ポイントは、今回やっ たグラフィック画面に文字表示 するOPEN文(P15)、そして いままでやってきた絵の転送の COPY文。これだけでも4コ ママンガみたいなものを作るこ ともできますね。

そこで、最近投稿がへって私 は悲しいぞということで、今回 のプログラムとデータを使って、 ください。セリフやコマ並びを 変更しただけでもOK。

いまーす。 (中津)

私は悲しいぞ、しくしく。

しかし! この原稿を書いてい る時点で投稿がきました! 今回 は残念ながら間に合いませんでし たが、次回こそはまた大きく発表 できそうです。わくわく。

さて、それでは今回のサンプル プログラムについて説明しましょ う。今回はいままでのアニメとち がい、いかにも紙芝居的なお話を

キャビンからお贈りします。制作 者は私、中津と、グラフィッカー の永井先生(パチパチ)との共同制

作です。ぜひ楽しんでください。

グラフィック画面に文字を出す ということで、たいへんシンプル なものになりました。これなら初 心者の方でも、自分で紙芝居を作 れると思います。みなさん、ぜひ 挑戦してくださいね。

5 DEFINT A-Z 10 SCREEN 5:CLS 20 DIM GX(4),GY(4) 30 OPEN "grp:" FOR OUTPUT AS #1 40 FOR I=0 TO 3 50 READ GX(I),GY(I) 100 SET PAGE 0,1 110 BLOAD"a.ge5",S 120 COLOR=RESTORE 180 TIME = 0 190 SET PAGE 0,0 200 'メインフ°ロク™ラム 220 PSET(64 ,8*10) 230 PRINT #1,"♦♦ ほし に ねか"いを ♦♦" 240 IF TIME<300 THEN 240 ELSE TIME=0

SAMPLE. BAS

300 'no.1 310 I=0:CS="あっ!なか"れほ"した"!"

320 GOSUB 800 330 'no.2

60 NEXT

210 CLS

340 I=3:C\$="と"んな ねか"いを かけたんた"い"

350 GOSUB 800 360 'no.3

370 I=1:C\$="ううん。まにあわなかったの!"

380 GOSUB 800

400 'no.4

410 I=0:C\$="あっ!またた"! えっと!なんにしようかな?!" 420 GOSUB 800

430 'no.5

440 I=2:C\$="d\$thh!"

450 GOSUB 800

500 CLS

510 PSET(8*2,8*10)

520 PRINT #1," presented by MICRO CABI

530 PRINT #1," "

540 PRINT #1," CG ナカペイ ノリヒロ" 550 PRINT #1," program ナカツ ヤスヒコ"

560 A\$=INPUT\$(1)

570 END

700 'さ"ひょうテ"ータ

710 DATA 0,0

720 DATA 128,0

730 DATA 0,106

740 DATA 128,106

800 'ひょうし"サフ"ルーチン

810 X=GX(I):Y=GY(I) 820 LINE (0,8*20)-(255,199),0,BF

830 COPY (X,Y)-(X+127,Y+105),1 TO (64,50

) , Ø

840 PSET(8*6,8*20)

850 PRINT #1,C\$

860 IF TIME<200 THEN 860 ELSE TIME=0

890 RETURN



○流れ星に願いをかける親子の、感動(?) の物語が今回のサンフルです

MSX2の「サーク」でデビュー

以後「FRAY」

「幻影都市」などを手掛けたプログラマ&ゲー

ムデザイナー。



電光掲示板を作ってみよう

さあ、始まりました紙芝居と 動画教室。いつものCMは最後 のページにありますので、さっ そく授業に入りましょう!

今回の授業は、前回やった「紙 芝居」の続きです。まずはグラフ ィック画面に文字を表示する方 法から。

(SAMPLE 1. BAS) & 実行すると、右から左へ、MS Xのテキスト文字が流れていき ます。でも、テキスト文字はそ のままでは流せないので、この 文字はグラフィックに変換され た文字であるというわけです。

文字をグラフィック変換する には前回も説明した、OPEN、 PRINT、PSETの命令を 組み合わせて使用します。これ を使うことにより、SCREE N5などのグラフィック画面に 文字を出すことが可能となりま す。変換された文字はドット単

位であつかえるので、これをい かしているわけですね。

それでは前回のおさらいも含 めて説明していきましょう。

OPEN命令はグラフィック 文字を使う機能を起動します。 この機能は出力先のファイル名 の部分に"GRP: "を指定する ことで有効になります。そして そのとき、#1などのファイル 番号を指定して定義する必要が あるので注意しましょう。この ファイル番号をとおして画面に 文字を送るからです。ただし、 通常使えるファイル番号は#1 だけになっています。

PRINT命令では、指定さ れたファイル番号を使って文字 をグラフィックに変換して画面 に出力します。PSET命令は、 PRINT命令で出力されるグ ラフィック文字の座標をセット します。

プログラムの仕組みとしては、 裏画面に文字のバッファを用意 して、このバッファの一番後ろ の部分に 1 文字ずつグラフィッ クに変換して送りこんでやりま す。送りこまれたグラフィック 文字は、COPY命令を使って 1ドットずつ左に転送すること でシフトしてやります。同時に 表画面の掲示板に後半8ドット を除いた部分をCOPY命令を 使って表示します。これを日ド ットシフトするまでくり返した あと、次の1文字を送りこむの です。これで、見た目には右か ら左に文字が流れてきます。 20 SCREEN5に設定 30 グラフィック画面にファイ

ル番号#1で文字を出力可能に します

40 LINE文をつかって電光 掲示板の枠を作ります

50~60 (64, 64)の座標にタイ トルを表示します

80 ハコSRSに電光掲示板に 表示する文字列を定義

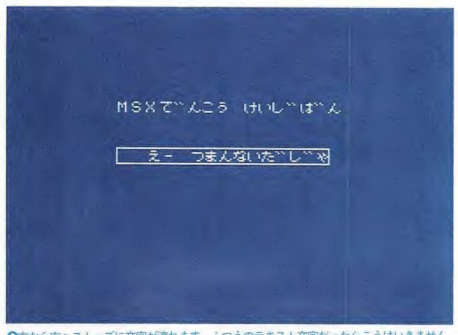
90 ページ 0 を表画面、ページ] を裏画面に。文字は、裏画面 のバッファに出力されます 100 文字列の長さのぶんだけ

ループします 110 Bドットぶんのループ

120 COPY命令を使って、バ ッファから表画面に表示

130 COPY命令を使って、左 へ1ドットだけバッファをシフ トします

140 ウエイトループです 170~180 ハコSR\$の中から 1文字だけMIDS関数を使っ て取り出す(この場合は、1番目 の 1 文字)。その文字をPRIN T命令で、裏画面のバッファに 出力しています



SAMPLE1. BAS

```
10 'さんふ°る 1: て "んこうけいし "は "ん
20 SCREEN 5:CLS
30 OPEN "grp:" FOR OUTPUT AS #1
40 LINE (63,94)-(184,104),15,B
50 PSET(64,64)
60 PRINT #1,"MSXて"んこう けいし"は"ん"
8Ø SR$="えー つまんないた"し"ゃれを ひとつ。
                                          カニ
        ねこんた~
                   ねころんた"!
 おそまつさまて~した~!
90 SET PAGE 0,1:CLS
100 FOR I=1 TO LEN(SR$)
110 FOR S=0 TO 7
120 COPY (0,0)-(119,7),1 TO (64,96),0
130 COPY (1,\emptyset)-(135,7),1 TO (\emptyset,\emptyset),1
140 FOR W=0 TO 10:NEXT
150 NEXT
170 PSET(120,0)
180 PRINT #1, MID$(SR$, I, 1)
190 NEXT
```

大作を作るならDATA文を有効活用せよ!

つづいて、DATA文の使い 方の説明をしていきましょう。 付録ディスクにサンプルプログ ラムの「SAMPLE2. BA S」を収録してありますので、そ ちらをご覧ください。それでは 説明に入ります。

DATA文はいろいろなデータを整理するのに向いています。これは、関連するデータを表形式にならべらることができるため、データの打ちこみや修正、追加がかんたんになるという。紙芝居や動画を作るとき、そのプログラム作成中にいちばん多い作業といえばデータの修正や追加にほかなりません。DATA文を使いこなせれば、あなたの作業効率は何倍もアップすることでしょう。ぜひ覚えましょう。

DATA文を使うのに重要な BASICの命令は、前回の授 業でやった、DIM文とREA D~DATA文です。

まずはDIM文から説明して いきましょう。

ローM文は、配列変数を定義するものです。配列変数とは、ひとつの大きなハコを区切ってたくさんのデータを収められるようにするものです。このハコひとつでたくさんのデータが覚えられるので、物忘れの多い私でもハコの名前をおぼえていられるんです(/)。データの数だけハコを用意したら、どのデータがどのハコにあったかさすがに覚えていられませんからね。

前回の説明でいい忘れましたが、この配列変数を定義するにあたり、ひとつ注意があります。たとえば、

DIM A(2)

と宣言して、Aのハコの中を D から2まで区切って部屋を3つ 定義してあげたとしましょう。 このハコAの D 番目の部屋に数 値5を入れたいときは、

 $A(\emptyset) = 5$

とすればよいわけですが、この

大きなプログラムは数値が迷いがち

あれ!?転送するサイズ、マ いくつだっけ? 座標は…? DATAで数値だけ まとめてかけばスッキリ!

DATA文であとから数値データだけをまとめて書いておけば、プログラムがとても短く、見やすく、まとめやすくなります。転送のたびにCOPY命令をいちいち使っていたのでは、大きなプログラムを扱うとき、数値だらけで頭の中が混乱しますよ。初心者の方もDATA文はぜひ覚えてくださいね。

配列変数で定義したハコAと、 ふつうのハコAとはまったくの 別モノになっているということ を覚えておいてください。

具体的にいえばこの場合、ひとつのハコAと、配列変数として定義された、たくさんの部屋を持つハコAがあるということです。この2つのハコAはそれぞれまったくちがうハコなので、まちがえないようにしましょう。つづいてREAD~DATA文の説明に入ります。

READ文は、DATA文で 定義されたデータを読み出して DIM文で定義した配列などに 入れてあげることができます。

今回のサンプルプログラムでは、一定の大きさを持たないグラフィックデータと、グラフィックを動かすためのアニメデータを、大きく2つのDATA文にわけて処理してみました。

まずひとつ目のDATA文。 これはグラフィックのデータを 定義しています。その中身は、 裏画面に置かれたグラフィック データの座標と、その絵のサイ ズです。

これらを配列に入れることで、 実際にあつかうときに番号で処 理できるようになります。たと えば、1枚目のグラフィックデ ータを表画面の座標(10, 10)に表示しろということもかんたんに書けるようになりますし、何よりもサブルーチンにするときに便利になるのが大きなポイントとなりますね。

そしてもうひとつのDATA 文。ここではさきほど定義した グラフィックのDATA文とは 別に、動きのデータを定義しま す。データの内容は、表示先の X, Y座標と、表示するグラフィックの順番です。

今回のサンプルプログラムでは、大きく2つに分けたDAT A文から、1 データずつ引き出 して、2つのデータを合わせ、 最終的にCOPY命令のパラメ ータとして使用しています。

次ページに掲載したサンプルプログラムを見ていただけるとわかると思いますが、もし配列やDATA文を使わなければ、かなり複雑なプログラムになることは予想できるのではないでしょうか?

プロのプログラムでは、ほとんどのデータをこのやり方の応用で処理しています。ですから、このDATA文がいかに重要で基本的な技術かわかっていただけると思います。

いろいろ使えるDATA文

DATA文は転送サイズや動きの座標など、分けて使用すると便利です。



サンプルプログラムで頭の中を整理しよう

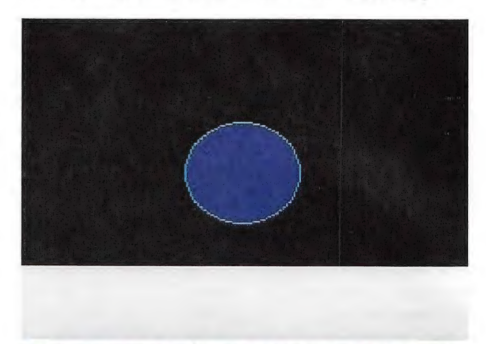
では、プログラムの説明です。 20~70 初期化。SCREEN 5の画面モードにして、"MMM. GE5"のグラフィックデータ をページ1に読みこんでいます 80~90 グラフィックの定義デ 一夕の配列変数を宣言します。 定義する部屋の数は8です 95 移動定義データの配列を宣 言します 100~120 行510からのDAT A文からグラフィックの定義デ ータをREAD文で読みこみま す。定義データはフつです 130~150 行610からのDAT A文から移動定義データをRE AD文で読みこみます。終了条 件は、読みこんだデータのX座 標が一1になったときです 170~180 表ページに地面をし INE文で作っています 210 移動定義データを先頭か ら実行します

220 データの×座標が-1な ら、もう一度行210に戻ってはじ めからくりかえします 230 行300からのサブルーチン で実際に表示します 240~250 次のデータに移りま す。行220へ 310 わかりやすくするために、 別のハコにデータを取り出す。 ハコNはグラフィックデータの 番号。Xは表示するX座標、Y は表示する丫座標です 320 COPY命令を使って表 画面にグラフィックを転送しま す。転送元の座標は、グラフィ ックの定義データを使用 330 ウエイトループ 340 ちょっと卑怯な技を使用。 COPY命令を使って表画面の すみっこから真っ黒なグラフィ ックを持ってきて、上に重ねて グラフィックを消しています。 これはキタナイのであんまり真

似しないこと 350 もとの処理にもどります 510~570 グラフィックの定義 データ。左から×座標、Y座標、 Xサイズ、Yサイズ 610~900 移動定義データ。左 から表示先×座標、表示先Y座

標、表示するグラフィックデータの番号(行510からのDATA 文で定義されたもの)

以上が、プログラムの説明です。次回では、この2つを応用して、紙芝居で何ができるかに 迫ってみたいと思います。



○ボールがぼんぼんと跳ねます。プログラムでは移動と座標のデータをわけているのです

SAMPLE2. BAS

```
10 'さんふ°る 2:dataふ ん
20 SCREEN 5
30 COLOR 15,1,0
40 CLS
50 SET PAGE 0,1
60 BLOAD"mmm.ge5",S
70 COLOR=RESTORE
80 NN=7
90 DIM X(NN), Y(NN), XS(NN), YS(NN)
95 DIM XP(4Ø), YP(4Ø), NO(4Ø)
100 FOR I=0 TO NN-1
110 READ X(I), Y(I), XS(I), YS(I)
120 NEXT
130 I = 0
140 READ XP(I), YP(I), NO(I)
150 IF -1<> XP(I) THEN I=I+1:GOTO 140
170 SET PAGE Ø,Ø
180 LINE (0,154)-(255,200),14,BF
200 'ひょうし" メイン
210 I=0
220 IF -1=XP(I) THEN 210
230 GOSUB 300
240 I=I+1
250 GOTO 220
300 'ひょうし" サフ"
310 N=NO(I):X=XP(I):Y=YP(I)
320 COPY (X(N),Y(N))-(X(N)+XS(N)-1,Y(N)+
YS(N)=1), 1 TO \{(X,Y),\emptyset,TPSET\}
330 FOR W=0 TO 40:NEXT
340 COPY (0,0)-(XS(N)-1,YS(N)-1),0 TO (X
, Y), \emptyset
350 RETURN
500 'さ"ひょう テ"-タ
505
       x,y,xサイス",Yサイス"
510 DATA 0,0,16,16
```

```
520 DATA 16,0,32,32
530 DATA 48,0,48,48
540 DATA 96,0,64,64
550 DATA 160,0,64,48
560 DATA 160,48,64,32
570 DATA 160,80,64,16
600 'いと~う テ<sup>∞</sup>-タ
605 '
         X,Y,tョウシ<sup>、</sup>テ<sup>、</sup>-タno
610 DATA 90,00,3
620 DATA 90,02,3
630 DATA 90,04,3
640 DATA 90,08,3
650 DATA 90,16,3
660 DATA 90,32,3
670 DATA 90,64,3
680 DATA 90,90,3
700 DATA 90,106,4
710 DATA 90,122,5
720 DATA 90,138,6
730 DATA 90,122,5
740 DATA 90,106,4
750 DATA 90,90,3
760 DATA 90,64,3
770 DATA 90,32,3
780 DATA 90,30,3
790 DATA 90,16,3
800 DATA 90,04,3
810 DATA 90,02,3
820 DATA 98,00,2
830 DATA 106,00,1
840 DATA 114,00,0
850 DATA 114,00,0
860 DATA 106,00,1
870 DATA 98,00,2
900 DATA -1,-1,-1
```

AFTER SCHOOL

紙芝居倶楽部~投稿作品より~

【ミリーのぼうけん】山口県/REDS(21歳) SCREEN5・4分の1画面サイズ

今回は投稿が4作品もきました。ありがとうございます。では、作品を紹介しましょう。まず、いちばんすばらしかったのがこの『ミリーのぼうしない、文字表示もなレンスアークを1回読みにいます。との大作に仕上がっています。この作品は絵をスプライにすることで、高速な表示とおとくべき動画枚数を可能にした表

この作品は絵をスプライトにすることで、高速な表示とおどろくべき動画枚数を可能にした技術と努力の作品です。この作品のおもしろいところは、ただ動画を再生できるだけでなく、巻き戻しや逆再生などができる点でしょう。画面下に表示されているのがその操作パネルです。みなさんも遊んでみましょう。それからなによりも、全部で192枚の動画を描いたことに頭が下がります。









【文鳥】埼玉県/12+47(12歳) SCREEN5・4分の1画面サイズ

い!お父さんと作ったとはいえ、 将来が期待できます。この作品は、 今までのこの教室で紹介してきた テクニックを応用し、文鳥に対す る愛のあふれる作品となってます。 プログラムを見ていただくとわか りますが、COPY命令を使って ひとつひとつ作られています。最 初はこのやり方で正解です。今の 授業でやっているDATA文など は、それより1歩ステップアップ した形なので、初心者の方はCO PY命令を多用するのがよい方法 です。今後はより高度なテクニッ クを覚えて、より楽しい作品作り に挑戦してください。







おんくもボッになったいすど……

こちらは、残り2作品。今回はおしくもボツになってしまったものですが、中津から作者にアドバイスをば。

まずこの「炎」ですが、テーマ性があり、個性あふれる作品です。 ただ、舞台背景がわかりにくいなどの「人に見せる」という部分での練りこみが不足しています。友達とかに見せて、その人がどう思うかについての研究をしてみてください。人に見せると、意外といい答えが返ってくるものですよ。 【家出王子「炎」の夜】 埼玉県/天使単色(17歳)



こちらの作品は、近未来の戦闘を描いたミリタリー色あふれる作品。この作品のおしい点は、描いたものを見せようとしすぎて、テンポがスローになっているところです。もっとアップテンポで進めないと戦闘シミュレーションの雰囲気が生きてきませんし、見ているほうもたいくつです。あと、アスな結末でもよかったのでは? それから、ここまで作るのなら、ゲームとして作ってもよかったかも?

【V. R. BATTLE in 2008】 北海道/陸丼ドン//(17歳)



◆紙芝居にするより、この表示を生かした ゲームにするほうがおもしろかったかな?

中津先生とホームルーム

ここはマイクロキャビンの情報コーナーらしい。そしてそれをひそかにさぐる私は、探偵のギャブ・モブラードだ。以後よろしく。今日は某機関の要請で、最近の中津の行動を調べたので聞いていただこう。最近の中津は、セ〇のサタ〇ンという機械でRPGを作っているらしい(雑誌にはすでに発表済みだそうである)。なんでも3Dポリゴンをフィールド表示に応用した新しい形のSRPGだということだが、それ以上は調べることはできなかった。仕事の内容は、ゲームシステムのデザインとメインのプログラムということで、目も回るいそがしさだと周囲の人にもらしており、さらにあの『幻影都市』の核となった人物の三人のうち二人まで参加している作品なので、ストーリーには期待してほしいと大きい口をたたいているとのことである。以上報告を終わる。次回では、さらにこの中津なる人物について迫っていこうと思う(ザーッ)。







紙芝居に電光掲示板を組み合わせる

こんにちは。300のゲーム ソフトの開発が終って間もない のにすでに、めちゃくちゃ忙し いというハイな状態になってい る中津です。

今回の講義に入る前にまず、 おさらいをしておきます。

前々回は絵と文字だけの紙芝 居を題材に、グラフィックに文 字を表示するしくみ、READ ~DATA文でCGデータの座 標を管理するテクニックを覚え ました。

前回は電光掲示板を題材に、 一歩進んだ文字表示のテクニッ クとDATA文の便利さを紹介 しました。

今回の紙芝居教室は、これら のテクニックをもとに、前々回 の紙芝居をバージョンアップし てみましょう。前回取り上げた 1文字ずつグラフィック文字を 操作するテクニックとDATA 文を使ってプログラムをコンパ クトにまとめ上げることを行い

今回は、CGデータを含むほ とんどのデータと紙芝居のコン トロールをDATA文の形で記 述しています。このため、デー 夕の形として非常にチェックし やすく、1画面に納まる見通し の良いデータとなりました。

DATA文で記述されたデー タは、2つのブロックに分けて 記述してあります。

1つはCGデータの場所を記 述したもので、格納してある座 標X、Yと画面のページ番号を 定義します。

このように処理しデータを配 列に読み込むと、各CGデータ を番号で管理できるようになる

ので、物覚えの悪い人間として は非常に助かるのです。

もう1つのデータは、紙芝居 の流れをコントロールするデー 夕です。紙芝居のシナリオとい ってもいいでしょう。このデー 夕の内訳は、表示するCGデー 夕の番号、ウエイト(次の文字を 表示するまでの待ち時間のこ と)、表示するセリフという順番 になっています。

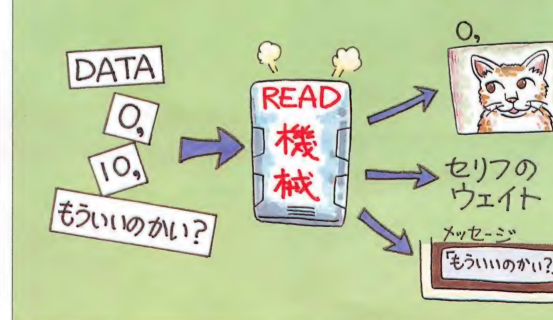
紙芝居では、ウエイトによる セリフのスピードで感情や時間 の流れを表現することも重要な テクニックとなりますので、今 回は簡単ですが採用してみまし た。サークシリーズのビジュア ルシーンのセリフも注意してみ ると参考になるでしょう。

今回のように、DATA文は いろいろな形で、いろいろなデ 一夕を扱えます。ただのセリフ にしても、表示開始位置、文字 の色、大きさ、ウエイト、文字 間隔などなど、さまざまな要素 が考えられ、これらはやはりデ 一夕にしておくのです。

また、プログラムのなかで使 っている変数がプログラムの処 理に本当に必要なものなのか、 それともたんなるデータなのか を見極めることがとても重要に なってきます。そして、データ はDATA文にまとめてしまう と、見やすくて拡張も簡単なプ ログラムになります。



CGデータの番号もウエイトもセリフ本体もすべてDATA文のデータになっています。これを読み 出すREAD文とその変数を工夫すれば、どんな処理にもDATA文を使うことができますよ。





○「星に願いを・ハートⅡ」です。前作の約2倍の長さで、タッ フリ楽しめます なんたかとんでもないオチか…・

DATA文のデータ構造を工夫して

10~20 初期化。画面モードを スクリーン5にして、クリア 30~35 DIM文で配列を定義 します。GX、GY、PGはC Gデータを管理するものでそれ ぞれX、Yとページを格納しま す。DT、WT、CSは紙芝居 のコントロールをするもので、 CGデータ番号、ウエイト、セ リフが入ります。C串は特別で、 文字列を格納する配列です 40 グラフィック画面に#1の ファイル番号で、グラフィック 文字を出力可能にします 45~70 配列GX、GY、PG に行700からのCG管理データ を読み込んで初期化します 80~110 配列DT、WT、C **\$に行800からの紙芝居データ** (シナリオ)を読み込みます。デ 一夕に-1がくれば終了です 120~140 ページ1にCGデー タ1を読み込み、カラーパレッ

トを設定します 150~160 ページ2にCGデー 夕2を読み込みます 170 グラフィックの表示と処 理ページをDに設定します。グ ラフィック文字を扱う場合、こ の設定を忘れないようにしまし ょう。そうしないと、バグの原因 がわからず悩むことになります 200 ここからはメインのプロ グラムです 210 取り出すデータの番号口 を口にします 220~230 タイトルであるCG データ4をサブルーチン(行500 からのもの)で表示、行230はウ エイトです 240 口の示すデータを取り出 して、GN、SS、Wに格納し ます 250 GNが-1ならば、終了な ので行300へ 260 表示サブルーチン(行500)

270 Dを+1して次のデータ を取り出す準備 280 行240に戻る 300 画面をクリア 310~320 グラフィック文字で、 おしまいの表示 390~400 なにか押されたら終 了 500 表示サブルーチン 510 GNの示すCGデータの X、Y座標を取り出します 520 文字を表示する部分をし INE文で塗り潰す。要するに、 前に書いた文字を消します 530 CGデータを表示画面に 転送します。CGデータは配列 X、Yの座標と配列PGの示す ページ番号の場所が転送元です 540 文字列の表示開始座標を 設定します 550 1文字ずつ取り出して表 示するため、FORループにな

っています。関数LENは、文 字列の長さを返す関数です 560 |番目の1文字を取り出 して、グラフィック画面に表示 します 570 ウエイト値のW/60秒だ けウエイトします 590~595 50/60秒ウエイト後、 リターンします。次の場面に転 換する間をとるものです 700~790 CGの座標、ページ データ 800~910 CGのデータ番号、 ウエイト値、出力文字列です。 最後の-1は、データの終了の 意味です。データ数が可変の場 合、このようにデータの最後を 示すのも一つのテクニックです。

以上が今回のプログラムの説明です。次回では、また別な紙芝居の作り方を解説したいなーと考えています。

SAMPLE1Ø. BAS

```
10 DEFINT A-Z
20 SCREEN 5:COLOR 15,0,0:CLS
30 DIM GX(8), GY(8), PG(8)
35 DIM DT(20), WT(20), C$(20)
40 OPEN "grp:" FOR OUTPUT AS #1
45 RESTORE 700
50 FOR I=0 TO 7
60 READ GX(I),GY(I),PG(I)
70 NEXT
80 RESTORE 800
100 READ DT(I), WT(I), C$(I)
110 IF DT(I)<>-1 THEN I=I+1:GOTO 100
120 SET PAGE 0,1
130 BLOAD"gdata1.ge5",S
140 COLOR=RESTORE
150 SET PAGE 0,2
160 BLOAD"gdata2.ge5",S
170 SET PAGE 0,0
200 'めいんふろく"らむ
210 D=0
220 GN=4:S$="":GOSUB 500
230 IF TIME<200 THEN 230 ELSE TIME=0
240 GN=DT(D):S$=C$(D):W=WT(D)
250 IF GN=-1 THEN 300
260 GOSUB 500
270 D=D+1
280 GOTO 240
300 CLS
310 PSET (8*11,8*13)
320 PRINT #1,"おしまい"
390 A$=INPUT$(1)
400 END
500 'ひょうし"サフ"ルーチン
```

```
510 X=GX(GN):Y=GY(GN)
520 LINE (0,8*20)-(255,199),0,BF
530 COPY (X,Y)-(X+127,Y+105),PG(GN) TO (
64,50),0
540 PSET( 8*7, 8*20 ),0
550 FOR I=1 TO LEN( S$ )
560 PRINT #1, MID$(S$, I, 1);
570 IF TIME(W THEN 570 ELSE TIME=0
580 NEXT
590 IF TIME<50 THEN 590 ELSE TIME=0
595 RETURN
    'さ"ひょうテ<sup>~</sup>ータ
700
710 '
          X
             y page
720 DATA 000,000,1
730 DATA 128,000,1
740 DATA 000,106,1
750 DATA 128,106,1
    DATA 000,000,2
770 DATA 128,000,2
780 DATA 000,106,2
790 DATA 128,106,2
    'シナリオテ<sup>〜</sup>-タ
810 '
        CG, wait, ty7
820 DATA Ø,1Ø,あっ!なか"れほ"した"!
840 DATA 1,15,ううん.まにあわなかったの!
850 DATA 5,10,あっ!またた~! えっと!なんにしようかな?!
860 DATA 3,15, touunhu?
870 DATA 1,15,2"めん。 もういちと"た"けね!
880 DATA 6,10,20と というしようかなー。 あれっ?
890 DATA 7,2,あっ! こっちにくる!!
900 DATA 2,2,5haaaaaa!!!
910 DATA -1,0,!
999 SAVE "sample10.bas", A
```

AFTER SCHOOL

紙芝居倶楽部~投稿作品より~

【中津さんと僕】 三重県/FIL-LY(16歳) SCREEN5・4分の1画面サイズ

今回、またまた作品が減っちゃいまし た。シクシク。作品は引き続き募集してお りますので、どんどん送ってくださいね。 では、今回の採用作品です。三重県、 ペンネームFIL-LYさんの作品「中津さん と僕」です。今月のサンプルプログラムと 同様に、前々回の紙芝居をベースにした 作品で、DATA文を使ったテクニックと、 痛いところをついたセリフとで採用とな りました。

「はじめまして、初投稿です。

~「中津さんと僕」ストーリー~

説明するほどの話ではありませんが、 とりあえず。MSX版サーク3の発売を願 いながらも買おうとしない 1 ユーザーに 中津さんの怒りの一発が飛ぶといった感

ここで1つ中津さんにお願い。この作 品を採用して下さい。それがダメならMSX 版サーク3を発売して下さい。こんなわ がままな僕の願い、聞いてくれたらうれ しいな」





○これが中津さんの痛いところをついたセリフ。採 用の決め手となったようだ

と、ということでMSXサーク3は、ご めんなさい!! としかいえませんが、PC エンジンのサーク3が NECより9月24日 発売予定です。くわしくは、PCエンジン FAN(CM)などの雑誌をご覧ください。

改造されているポイントは、セリフが DATA文に格納されている点でしょう。ち ょとした改造ですが、プログラムを理解 している事がうかがえます。

ただ、せっかくセリフをDATA文にした のに、まだいくつかプログラムのとちゅ うにもセリフが残っています。ぜひこれ らのセリフも工夫してDATA文にまとめて みてください。

まず、行30でセリフ格納用の配列宣言 の数値を変更。次に実際にセリフを配列 に格納しているのが行80~行100のループ なので、ここを少し変更します。そして 行490のあとに新しくDATA文の行を追加 するという要領です。

力のあるひとは、行220~行350の紙芝 居表示のプログラムを、今月のサンプル を参考にまとめてみるのもいいでしょう。 内容も鋭い突っ込みに思わず笑ってし まいました。じゃ、他の投稿もどしどし お待ちしておりまーす。よろしくね。



●6-7月号の「星に願いを」とグラフィックは同じ だが、セリフやタイミングは工夫してある

ナカツサン. BAS

```
10 DEFINT A-Z
20 SCREEN 5:CLS
30 DIM GX(4),GY(4),C$(3)
40 OPEN "grp:" FOR OUTPUT AS #1 50 FOR I=0 TO 3
60 READ GX(I),GY(I)
70 NEXT
80 FORN=0TO3
90 READCS(N)
100 NEXT
110 SET PAGE 0,1
120 BLOAD"a.ge5",S
130 COLOR=RESTORE
140 TIME = 0
150 SET PAGE 0,0
160 'メインフ°ロクトラム
170 CLS
180 PSET( 64 ,8*10 )
190 PRINT #1,"♦♦ なかつさん と ほゃく ♦♦"
200 IF TIME<300 THEN 200 ELSE TIME=0
210 CLS
220 FORN=0T01
230 'no.1,3
240 I=1:C$=C$(N)
250 GOSUB 500
260 'no.2,4
270 I=3:C$=C$(N+2)
280 GOSUB 500
290 NEXTN
300 'no.5
310 I=1:C$="ううん。ともた"ち に かりる!"
320 GOSUB 500
330 'no.6
340 I=2:C$="ゆるさぁーん!"
350 GOSUB 500
360 CLS
370 PSET(108,100)
380 PRINT#1,"お わ り"
390 A$=INPUT$(1)
400 END
410 'さ"ひょうテ"-タ
420 DATA 0,0
430 DATA 128,0
440 DATA 0,106
450 DATA 128,106
460 DATA なかつさん!
470 DATA MSXT" 4-73 E"LTL!
480 DATA なんた い?
490 DATA て たら かう かい?
500 'ひょうし~サフ~ルーチン
510 X=GX(I):Y=GY(I)
520 LINE (0,8*20)-(255,199),0,BF
530 COPY (X,Y)-(X+127,Y+105),1 TO (64,50
540 PSET( 8*6,8*20 )
550 PRINT #1,C$
560 IF TIME<200 THEN 560 ELSE TIME=0
```

中津さんとホームルーム

前回に引き続いてのマイクロキャビン情報コーナーだ。

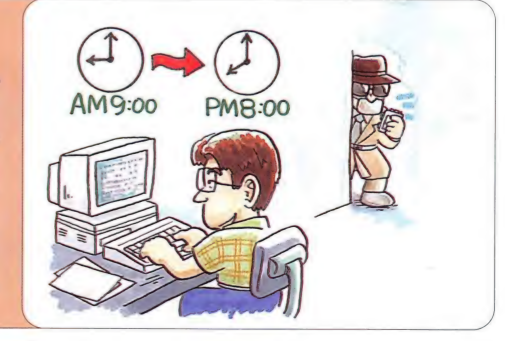
おまたせした。わたしは、私立探偵のギャブ・モブラード。某機関の 要請で、中津の行動を調べている者である。2か月振りとなってしまっ たが、最新のレポートをまとめたのでここに報告しようと思う。

さて、前回3Dポリゴンを応用した新しいSRPGを作っているという報 告をしたが、その後さして目立った進展はしていない。連日仕事に励ん でいるようだが、まだまだ形にはなっていないようだ。

わかっていることは、朝の9時ごろから夜の8時ごろまで仕事をして いること。世間のイメージよりは、意外と健全な日常を送っているらし いことだけである。

しかし、休日のはずの土曜日も仕事していたりと、ゲームを作ること はやはり、健全な日常生活を送るには無理があるようだ。

以上報告を終わる、次回こそは、その活動内容に深いメスを入れてみ たいと思う(ザーッ)。



570 RETURN







中津泰彦

タイトル画面は、作品の顔。その出来如何で、おもしろい 作品もつまらなくなるし、その逆もありえます。そこでタ イトル画面用にいくつかの技を紹介しましょう。もちろん タイトル画面以外にも応用は利きますよ。

タイトル画面に凝ってみよう

これがお手本 サーク『タイトル









どもっ! 中津です。毎回い ってますが、何でこんなに忙し いんだ~っ/ ハアハア。

最近徹夜モードでプログラム していたので、ちょっとハイに なってますが、よろしくおつき あいください。

紙芝居でもゲームでも、タイ トル画面は、とても大事です。 本でいえば表紙にあたります。 それが面白ければ、作品自体に 興味がわくでしょう。また同じ レベルの作品なら、タイトルの 出来のいいほうが、印象に残る でしょう。

紙芝居のタイトルということ なら、もちろん一枚の絵でもい いのですが、よっぽどの絵でな いと人の興味を引くことは難し いでしょう。そこで、せっかく の動画のテクニックを使わない 手はありません。

さて、今回は忙しかったので、 あまり時間をかけていられませ んでした。ごめんなさい。で、 時間がないときの必殺技、身内 のネタばらしをやることにしま した。

ネタは『サークII』のタイト ルもどきです。

と、今回はCG絵師末永先生 に頼んでCGを描いてもらいま した。いかがでしょうか?明 日までねぇ~。サイズはこんだ けぇ~とムチャをいってしまい ました。反省してます。

ではさっそくプログラムの説 明に入りましょう。

サンプル1 サークⅡもどき

プログラムは前半と後半に分 かれています。前半は行10~60、 後半は行110~150です。

それでは行ごとに詳しく見て いきましょう。

4

10 変数を整数型に宣言

20 SCREEN5に初期化

25 文字色、地の色などを設定 して画面クリア

30 裏の画面 (ページ1) に対 してグラフィックをいじるため のおまじないです

40~50 末永絵師の画像データ を読み込んでいます

60 表の画面 (ページ []) に対 してグラフィックをいじるため のおまじないです

110 | は元データのY座標で、 上から下へ少しずつ転送します 120 」は転送先のY座標で下 から上へと上がっていきます。 | をループの終値に使っている のは、最終的に上がりきったポ イントで元の絵を復元させるた めで、だんだんとしに合わせて 下げていくのです

130 | の示す座標から縦に3 ドットのブロックをしの示す座 標にCOPY命令で転送します 140~150 画像をすべて転送し おわるまで繰り返します

> 4 4

とこれだけのことで、サーク IIのタイトルもどき処理ができ てしまいます。前半は単なる準 備なので、実際に絵を動かして いる部分は行110~150のたった の5行しかありません。プログ ラムの短さに驚かれた人もいる のではないでしょうか。

ガゼルの塔のタイトルもどき も載せようかと思ったのですが、 BASICでは遅すぎて見本に なりませんでした。これはまた の機会とさせていただきます。

SAMP12A. BAS

10 DEFINT A-Z

20 SCREEN 5

25 COLOR 15,1,0:CLS

30 SET PAGE 0,1

40 BLOAD "mfan12.ge5",S

50 COLOR=RESTORE

60 SET PAGE 0,0

100 12か つこ うサンフ ル1 サーク2タイトルふう

110 FOR I=8 TO 96 STEP 2

120 FOR J=224 TO I+48 STEP -2

COPY (16,I)-(176,I+2),1 TO (48,J) 130

140 NEXT

150 NEXT

999 'SAVE "samp12a.bas",A

SAMP12A. BAS実行 Read of the second s

サンプル2 左右スライド

さて、続いてはタイトル風の 動画処理その2です。左右から スライドしてきた絵が合わさっ て1枚の絵になるプログラムで す。

5~20 初期化です 30~50 グラフィックをページ 1 にロードします

60 READ文で読み込むデータのある位置をRESTORE 命令で行500から始まるDAT A文に宣言をします

110 LLはあつかうグラフィックの縦サイズでL1はグラフィック命令で使用する座標用に-1しておきます

120~130 DATA文から表示 位置をどれくらいずらすかのデ ータを I L に読み込みます。デ ータがー 1 ならプログラムを終 了します

140I は 0 から 92 の値でL L単位で変化します。転送元のY座標に使用します

150 | Oはスイッチで、- 1で ON、0でOFFです。ONな ら | Pに32- | Lの値、OFF なら | Pに32+ | Lの値を入れ ます。 | Pは転送先のX座標と して使用します

160 I Pが 0 未満なら特殊な 処理のため行170へ行きます。0 以上なら行200へ行きます 170~180 COPY命令では、 負の座標へ転送すると処理がお かしくなるので、画面に表示さ れる部分だけを転送するように します

200 | の示す座標から | Pと | の示す座標に転送します。右 へはみ出たぶんは VDPが処理 してくれるので特殊なことをする必要はありません

210~220 スイッチの I Cを反転して繰り返します

230 次のデータ処理のため行 120へ戻ります

510 変化する座標のデータで す(下のカコミ参照) 520 終了のデータです



テーブルを使おう

左下のリストの行510を見てください。このDATA文はIL(表示位置をどれだけずらすか)に次々に読み込まれていきます。ここを変更すると左右の動きが変わります。

一般的に自然な動きは二次関数や三角関数などの数式で表されます。例えば落下は二次関数です。今回のILは、SIN関数を使った計算式で表されるの

ですが、これをそのままプログ ラムにすると、実行時にとても 時間がかかります。

そこで、計算結果をあらかじめデータとして持っていて、それを順番に読み込んで使う、という技を使います。このようなデータを「テーブル」といって、その数値を使うことを「テーブルを参照する」といいます。高速化には有効な技ですよ。



SAMP12B. BAS

- 5 DEFINT I-M
- 10 SCREEN 5
- 20 COLOR 15,1,0:CLS
- 30 SET PAGE 0,1 40 BLOAD"mfan12.ge5",S
- 50 COLOR=RESTORE
- 60 RESTORE 500
- 100 '12か"つこ"うサンフ°ル2 スライト" タイフ°
- 110 LL=8:L1=LL-1
- 120 READ IL
- 130 IF IL=-1 THEN END
- 40 FOR I=0 TO 92 STEP LL
- 150 IF IC THEN IP=-IL+32 ELSE IP=IL+32
- 160 IF IP<0 THEN 170 ELSE 200
- 170 COPY (-IP,I)-(178+IP,I+L1),1 TO (0,I
- +64),Ø 180 GOTO 210
- 200 COPY (0,I)-(178,I+L1),1 TO (IP,I+64)
- , Ø
- 210 IC=NOT IC
- 220 NEXT 230 GOTO 120
- 500 'sin 7"-8
- 510 DATA 63,60,55,49,41,32,21,11,0,0,0
- 520 DATA -1
- 999 'SAVE "samp12B.bas", A

実際のゲームの タイトル画面は

さらに手前ミソですが、どこかで見たようなゲームのタイトル画面を並べてみました。どれがどのゲームか、わかりますか? これらのタイトルは、今まで講義で紹介してきた技の応用で、たいていできてしまいます。例えば、サークは重ね合わせスクロールの応用です。ただ、ガゼルの塔の文字が波のように揺れる技(ラスタースクロールといいます)は少し難しいので今回は割愛します。

他にもパレットを変化させたり(フラッシュやフェードイン・アウトなどに使います)、画像の一部だけ表示してその表示位置を少しずつ変えていったり



●タイトル文字が波のようにうねる

(パンといいます)と、そう難しくない技でも工夫次第で見応えのあるものが作れます。

投稿する紙芝居でも、ちょっとした動きだけでいいですから、少し動きを入れてみると印象が違ってくるでしょう。採用される確率もさらにアップすることうけあいですよ。

ただし、タイトル画面ばかり に気を取られて、作品自体がお ざなりにならないようにしてく ださいね。

さて、ついにMファンも今号





●揺れが収まりガゼルの塔の文字が

中津さんとホームルーム

わたしは、私立探偵のギャブ・ モブラード。中津の行動を調べ ている者である。

中津が作っているRPGだが、なかなかガードが堅くて、詳しいことがわからなかった。そのかわりに、末永という者の情報が入手できた。

末永はこのところ艦隊モノの

シミュレーションゲームのCG を描いていたようだが、このゲームの名前が判明した。『紺碧の艦隊』という、原作は荒巻義雄の仮想戦記のヒット作品(徳間書店刊)だ。機種は残念ながらPCー98のようで、中津たちもMS X でなくて残念そうだ。

以上で今回の報告を終わる。



を合わせてあと5冊となってしまいました。MSXと長いつきあいの私も非常に残念です。あと4回精一杯頑張りますので、ご協力をお願いいたします(編集部注:投稿の催促のようですよ)。



○夜景に浮かび上がってくる文字



€タイトルはちょっとおとなしめ



AFTER SCHOOL

紙芝居倶楽部〜投稿作品より〜

蜘蛛の糸

福岡県/村上周太(20歳)

SCREEN5・9分の1画面サイズ この作品は、絵が切り替わっ て話が進む、紙芝居の見本のような作品です。おしむらくも残 念な点は、ギャグかと思わせる 始まりであったのに、強烈なオ チがなかったというところでしょう。マジメにやるならば、有 名な話だけに最後の部分にもっ と余韻が欲しかったです。

〈ストーリー〉あるところに「かんだた」という極悪人がいて、 処刑され地獄に落ちた。彼は生前に蜘蛛を助けるという善行を したおかげで、その蜘蛛の糸が 極楽から垂れてきたが……。芥 川龍之介の有名なお話。



親父

福岡県/村上周太(20歳) SCREEN5・9分の1画面サイズ

上の作品と違って、こちらは 別方向で非常にアクティブな動 画作品。端的でわかりやすく、 ギャグオチも決まっています。

プログラム的にもシンプルにできているので、見本としても最適と思いますが、COPY命令を並べてある部分の座標等をDATA文で処理できれば、もっとすっきりします。次回はそちらにも挑戦してください。 〈ストーリー〉僕がテレビアニメを見ていたところに、親父がエカスってきた。親父はリモコンを取り、「ニュースを見るぞ」といって……。







マイクロキャビン **中津泰彦**

今月のPOINT/マスクを使ったフェードイン・アウト

RPGで枠やステータス情報を残しつつ、プレイ画面だけをフェードイン、フェードアウトするときにはどうしたらいいだろうか。というときに、今回のテクニックが使える。マスク処理は非常に応用の利くテクニックである。

マスクを使おう

あけましておめでとう/ といっても、この原稿を書いているのは11月の中旬なので、実感がわきません。年末進行というやつで、こんな早い時期に書いてもみんなが読むのは、年が明けた今です。

さて、今回のサンプルは、C Gをフェードインするのにパレットを使わずに、ドットの操作だけでやってみようというものです。

CGは末永先生にお願いした 入魂の一作。楽しんでもらえる と思います。

まず、フェードイン、フェー ドアウトの説明ですが、くわし いことは右下のカコミでするとして、要はだんだんと絵が現れたり消えたりすることと、ここでは認識してください。

フェードインをする方法は、 いろいろと考えられますが、今 回はマスクという手法を使って みましょう。

絵をドット単位で隠してしまう、網のようなものを作って、これを絵にかぶせて、一定の割合で元の絵が見えなくなるようにします。こうすると人間の目には、絵がぼやけたり、暗くなったように見えてしまうんですね。

この網を「マスク」、網を絵にかぶせることを「マスクする」

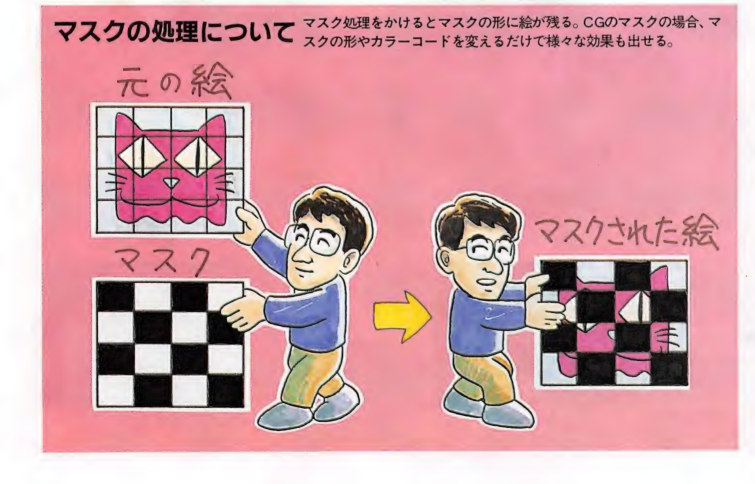
とか「マスクをかける」といい ます。

網の目が大きくなっていくマスクをいくつか用意しておいて、元の絵がだんだんと見えるようにマスクをかぶせていけば、フェードインのできあがりです。

マスクを作るためには、CO PY文のAND機能を使います。 ANDとは論理演算で(1と0 だけの演算と思っていいです)、 1AND1なら1になりますが、 それ以外はすべて0になるとい うものです。ここでわからなく ても構いませんが、ANDはマ スクで使う機能と覚えてください。 マスクデータは、カラーコード 0 と15で作ってあります。残す部分はカラーコード15で、消す部分はカラーコード 0 を使います。2 進数で15は1111、0 は0000なので、ANDを使うと、AND15なら残りますが、AND15なら残りますが、AND15なら残りますが、AND15なら残りますが、AND15なら残りますが、AND15なら残りますが、AND15なら残りますが、AND15なら残りますが、AND15なら残りますが、AND15なら残りますが、AND15なら残りますが、AND15なら残りますが、AND15なら残りますが、ありますが、ありますがある。

フェードイン・アウト

フェード(fade)というのは、消えるという意味の英語。 そしてフェードイン、フェードアウトとは、それぞれ溶明、溶暗という映画用語で、光のなかや暗闇のなかに、姿が溶けるように見えなくなることです。しかし、本来は間違いなのかもしれませんが、フェードインを次第に姿を現すという意味で使うこともあるようです。







場面 アウトしていく

これを応用したのが、サンプ ルAとサンプルBのプログラム です。

サンプルA(フェードアウト 型)は、元の絵がぼやけていき、 新しい絵と入れ代わります。

サンプルB(ワイパー型)は、 元の絵が右から消えていくとと もに、右から新しい絵が出現し てくるものです。

元の絵がなければ単なるフェ ードイン。新しい絵がなければ 普通のフェードアウトというと

ころでしょうか。

付録ディスクを解凍すると、 それぞれ "SAMP2A. BA S" & "SAMP2B. BAS" というプログラムが出てきます。 また、2つのプログラムで共通 に "MFANØ2. GE5" と いうBSAVE形式のグラフィ ックを使っています。

このグラフィックのなかのマ スクCGの部分を描き変えると、 また違った効果のフェードイン、 フェードアウトになるので、C

Gツールを持っている人は試し てみるといいでしょう。

> # #

ところでだ (……と口調も変

今作っているゲームがちょう どこの本の発売日あたりにマス ターアップする予定だ。無事正 月をすごせるかどうかは、今ん とこレッドゾーン (笑……えな い) だが、おもしろいゲームを 作るためにがんばるつもりだ。 期待してくれ。

マスターアップとは、完成し たプログラムを、CD-ROMに してくれるメーカーに納品する ことだ。マスターアップ後、1 ~2か月して発売となる。

開発中のゲームは、次世代機 セガサターンで遊べるソフトだ。 くわしい内容はサターンFAN を見てくれるとうれしいぞ。

では投稿のほうもよろしく頼 む。かんたんな紙芝居から、ひ ねりを利かせたアニメーション まで、待っているよ。

フェードアウト型

ピクシーの絵がだんだんとぼ やけていくと同時に、フレイの 絵がだんだんと現れてくるサン プルです。

プログラム中では、ピクシー にはだんだんと消えていくマス クをかけて、フレイにはだんだ んと残る部分が大きいマスクを かけて、それを合成して表示画 面に転送します。

プログラム中で出てくる変数 Bは、処理する画面のページ番 号です。

10~40 初期化です

50~80 グラフィックをページ 1にロードしてパレット設定。 表示画面設定

100 フェードインループ開始。 マスク用のCGのX座標がOか ら27まで3ドットずつ変化しま す

110 ページ 1 のフレイとピク シーを、ページ2にある処理の バッファに毎回転送します

120 CGにマスク処理をする ためのループです。X座標が D ~60まで3ドットずつ変化しま す

130 マスクのCGを使ってバ ッファ上のフレイにマスクをか けます。上が進んでいくにつれ て、だんだんと絵が残るマスク が使われていきます。COPY 文の最後に書かれているAND がその秘密です

140 マスクのCGを逆から使 ってバッファ上のピクシーにマ スクをかけます。 | が進むにつ れて、だんだんと絵が消えるマ スクが使われていきます

150 フェードインループ閉じ 160 バッファ上のピクシーを フレイの上に重ねます

170 ページ2のバッファ上の CGを、ページ Dの表示画面に 転送します

190 ウエイトです

210 行90に戻って再びデモを 始めます







SAMP2A. BAS

10 DEFINT A-Z

20 B=2

30 SCREEN 5

COLOR 15,1,1:CLS

SET PAGE Ø,1

60 BLOAD "mfan02.ge5",S COLOR=RESTORE

'2か"つこ"うサンフ°ル1 ファート"イン

TO 27 STEP 3

COPY $(\emptyset, \emptyset) - (127, 63), 1$ TO $(\emptyset, \emptyset), B$

FOR X=Ø TO 6Ø STEP 3 130 COPY (I,64)-(I+2,127),1 TO $(X,\emptyset),B$

, AND

140 COPY (27-1,64)-(27-1+2,127),1 TO (X+64,0),B,AND

15Ø NEXT

COPY $(64,\emptyset) - (127,63)$, B TO (\emptyset,\emptyset) , B, T

PSET

COPY $(\emptyset, \emptyset) - (62, 63), B$ TO $(64, 64), \emptyset$ 170

180 NEXT

190 FOR I=0 TO 2000:NEXT

200 CLS

210 GOTO 90

VRAMの裏では

画面に表示されないVRAMは、実行されるアニメの 素材となるグラフィックが置かれていたり、マスク処 理を行うための一時的な作業領域になったりと、頻繁 に使われています。

ページ2は、プログラムによって使われ方が決まっ ていますが、ページ1は素材となるグラフィックが読 み込まれるだけなので、CGツールでいろいろいじって みてください。右の写真のように、左上からプレイと ピクシーのCGが64×64ドット。その下に、マスク用の CGが3×64ドットで10種類描かれています。

ページ



◆ファイルから読み込まれる。ここから各 CGが処理のバッファに転送されていく

●マスクCGの拡大 図。右にいくにした



ページ2



€上の段が処理のバッファ。下の段がワイ パー型で使うバッファ2である

ワイパー型

ピクシーの絵が右からワイパーによって消えてくと同時に、 その跡地に右からだんだんとフレイの絵が現れてくるサンプルです。ワイパーの跡地の部分にマスク処理をしています。

行110のループが-30までなのは、ワイパーの跡地には幅があるため、それが通り過ぎてフレイの全身が現れるまで時間がかかるからです。

変数日はやはり処理する画面 のページ番号です。

‡ ‡ ‡

10~40 初期化です
50~80 グラフィックをSCR EEN5のページーにロードします。グラフィックを処理するページをBにセットします
90 バッファをクリアします
95 ピクシーをバッファの2に転送します

110 フェードインループ開始。 X座標が右から左へ3ドットず つ変化するループです 120~130 ワイパーがピクシーを全部消したあと、X座標がマイナスにならないようにガードします

140 処理するためのCGを、X のしめす部分から転送します。 マスク処理で壊れるため毎回転 送します。だんだんと左へシフ トしていきます

150 CGにANDのマスクを かけます。マスクのサイズは30 ×64ドットです。 I のしめす座 標に合わせてだんだん左へ移動 します

160 バッファ2に置いたCG をだんだん左へ消していきます 170 バッファ2の上にAND でマスク処理したCGをTPS ETで重ね合わせます

180 合成したCGを表示ペー ジ D に転送します

190 フェードインループ閉じ

200 ウエイトです

210 行90に戻って再びデモを 始めます







SAMP2B. BAS

10 DEFINT A-Z

20 B=2

30 SCREEN 5

40 COLOR 15,1,1:CLS

SET PAGE Ø,1

60 BLOAD "mfan02.ge5",S

70 COLOR=RESTORE

80 SET PAGE 0,8

90 LINE (32,0)-(94,63),0,BF,PSET 95 COPY (64,0)-(127,63),1 TO (0,64),B

100 '2か"つこ"うサンフ"ル2 ファート"イン2

110 FOR I=64 TO -30 STEP -3

120 X=I

130 IF X<0 THEN X=0

140 COPY (X,\emptyset) - (X+29,63), 1 TO $(32+X,\emptyset)$,

150

150 COPY (0,64)-(29,127),1 TO (32+I,0), B,AND

160 LINE (X,64)-(X+2,127),0,BF,PSET

170 COPY (32,0)-(94,63),B TO (0,64),B,T PSET

180 COPY (0,64)-(63,127),B TO (80,64),0

200 FOR I=0 TO 1000:NEXT

210 GOTO 90

AFTER SCHOOL

紙芝居倶楽部 [ちりがみアニメ]

今回の作品は『ちりがみ』です。

押しの強い強引な展開が気に 入ってしまいました。少ないC Gをうまく合成することで、多 量のちりがみの山を作ってしま ったところも、紙芝居のプログ ラムとしてポイントが高いとこ ろでしょう。プログラムも、ル

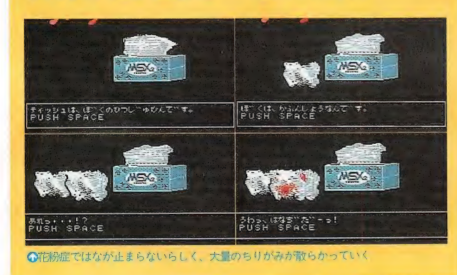
~投稿作品より~

白神裕久/愛知県・18歳 SCREEN5・4分の1画面サイズ

ープやDATA文をうまく使って いてまとまっています。

作者は、ちりがみを回転させ てパターンを増やそうと試みた そうですが、速度の点から断念 したようです。しかし、これは これでうまくいっています。

次はぜひ、もっと強引な作品 を作ってください。



中津さんとホームルーム

トゥルルルル・・・・・ガチャ(電 話の音らしい)。

私の名は、ギャブ=モブラート。私立探偵だ。某機関の要請で、中津の行動を調べているものである。

さっそく、新しい情報が入っ たので報告したいと思う。

ウワサされていたSRPGであるが、なんとCGのデータだけで100MBytes以上もあることが判明した。

2DDのフロッピーディスクで 140枚分ほどらしい。世の流れと は恐ろしいものである。

ただし、セガサターン用ということであり、ゲームの供給は CD-ROMになるので、容量的に はなんとかなるようだ。ちなみ にCD-ROMの容量は540 MBy tesだ。

ところで、サターンのゲーム とは『リグロードサーガ』とい う情報が入った。では、また。

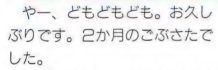






マイクロキャビン

SCREEN5やフでは色を表現するのにパレットを使っ ている。これを上手に変化させるだけで思わぬ効果が得ら れる。今回は現在のパレットから好きなパレットへだんだ んと変化させていくサンプルで、その使い方を紹介する。



ちょうどこのMファンの仕事 をしているときに、風邪を引い てしまい編集部にはご迷惑をお かけしました。ペコッ。

この本が出るころには、イン フルエンザもおさまっていると いいな。

さて、今回はカラーのCGを 白黒に変化させるテクニックを 紹介します。ちょっとややこし いことをしますが、完全に理解 しなくてもテクニックとしては 使えますよ。

サンプルを実行すると、おな じみフレイとピクシーがカラー で表示されます。そしてだんだ んと彩度(あざやかさ)が低く なっていき、最後には白黒にな ってしまいます。

このプログラムのポイントは、 VRAM中にたくわえられてい るカラーパレットのデータを取 り出してきて、そのデータを元

に白黒のパレットデータを作り 出していることにあります。

新しい命令として、VPEE KとCOLORが出てきます。

命令の意味は右上のカコミの 通りで、VPEEKはVRAM のパレットを読み出すのに使わ れています。VRAMのアドレ スはスクリーンモードによって 違います。くわしくはMSX2 テクニカル・ハンドブックなど で確かめてください。

さて、今回の紙芝居倶楽部で は、4作品を採用しました。何 せ応募が多かったもので、思わ ず嬉しくなってしまっての多量 採用です。

しかし、ついに最後の投稿の 募集になってしまいました。日 月号の募集の締め切りがだいた い5月始めになりますので、今 までの講義で覚えた知識を総動 員して、中津を驚かせる紙芝居 を送ってください。これが最後 のチャンスです。くれぐれも、 締め切りに遅れないようにね。

VPEEK

VRAMの任意のアドレスから1バイトのデータを取り出す。

例: A=VPEEK(&H7680)

VRAMの16進数で7680のアドレスにある1バイトのデータを取 り出して変数Aに代入する。

[COLOR=(N, R, G, B)]

カラーパレットを任意のカラーパレット番号(N)ごとに、512色のな かからRGBの値を指定して変更することができる。

例: COLOR=(1, 5, 5, 5)

カラーパレット番号1の色をR(赤)=5、G(緑)=5、B(青)=5 の灰色にする。

VRAM中のカラーパレット

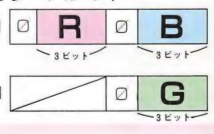
SCREEN5の場合、VR AMのアドレス&H7680か

らの32バイトに カラーパレット の値が保存され ています。

図のように1 色2バイトで16 組あり、計32バ イトというわけ です。SCREEN5以外はV RAMのアドレスが変わります。



1 バイト目



AMP4.BAS 100 DEFINT A-Z 110 DIM R(16),G(16),B(16),BW(16) SCREEN 5 COLOR 15,1,1:CLS SET PAGE Ø,1 BLOAD "mfan@2.ge5",S 160 COLOR=RESTORE 170 COPY (0,0) - (127,63), 1 TO (64,64), 0180 FOR I=0 TO 15 V = &H768Ø + (I * 2)190 200 B(I) = VPEEK(V) AND &HF 210 R(I) = (VPEEK(V) / 16) AND &HF G(I) = VPEEK(V+1) AND &HF 220 230 NEXT 240 FOR I=0 TO 15 W = B(I) + R(I) + G(I)260 BW(I) = W / 3270 NEXT 280 FOR J=0 TO 15 290 FOR I = Ø TO 15 300 IF BW(I) > R(I) THEN R(I)=R(I)+1310 IF BW(I) < R(I) THEN R(I)=R(I)-1IF BW(I) > G(I) THEN G(I)=G(I)+1320 IF BW(I) < G(I) THEN G(I)=G(I)-1330 IF BW(I) > B(I) THEN B(I)=B(I)+1340 IF BW(I) < B(I) THEN B(I)=B(I)-135Ø 360 COLOR=(I,R(I),G(I),B(I))370 NEXT 380 NEXT 390 GOTO 390

それでは順にプログラムを見ていきましょう。

まず変数の初期設定をしています(行100)。R、G、Bの配列はパレットをたくわえるもので、BWは白黒のパレットを入れるためのものです(行110)。

つぎにグラフィックを初期化 します。おなじみのSCREE N5で、BLOADでグラフィ ックをロードします。実はグラ フィックは前回とおなじものを使用していますので、表示位置をずらしたりして(行170)、ちょっと特殊なプログラムになっています。他のグラフィックをロードする場合、行140と行170を削除していただければOKです(行120~170)。

さらにVPEEKでVRAM のアドレス&H768Ø~&H 769Fにあるパレットデータ を取り出します(行180~230)。 データはR、G、Bの配列に分離して代入します。

準備の最終段階として日、G、Bのデータを元に変化後の白黒のデータを作り出します(行240~270)。日+G+Bを3で割って平均化したものが白黒データとしてBWに代入されます。

ここからが本番です。パレットを徐々に変化させて白黒にし

ます(行280~380)。変数」のループは変化させるためのもの。 15回ループしていますが、本当は7回で十分です。変数 | のループはパレットの16色分のループ。

6つ並んでいる | F文は、R、G、Bを各々変化させて、白黒に | ずつ近づける処理をしています(行300~350)。COLOR文はパレットをセットする命令。

今月の











AFTER SCHOOL

(A. Senna Memorial)

Fly☆Duck 青森県・29歳 SCREEN8・全画面サイズ

前回のCGコンテストで見たことのあるCGも混じっていますが、 それらをうまくビジュアル的にま とめた、セナへの愛が見える作品 です。

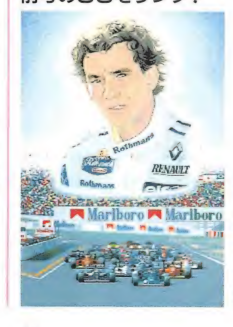
セナが過去3回ワールドチャン ピオンを取ったシーンが手描きと は思えない実写取り込みのような 質のCGで再現されます。

私もあの日は仕事で徹夜をしていたのですが、たまたま息抜きに アレを見て驚かされた記憶があります。

BGV風にまとまっていて、良い雰囲気です。

プログラムでターボRや機種を 判別して、PCMを使って効果音 を出したり、RAMディスクを使

前号のCGをリンク!



って読み込む回数を減らしたりと、 いろいろな工夫もあります。



○過去にセナが優勝を決めた場面。ターボ Rでは最後にPCMでセナの走行音が響く

この作品は、95年2月号のCGコンテスト「セナのいない週末」を合わせて完全になります。前回のCGコンテストから、SENNA1.SR8、SCRSYS.BINの3ファイルを今回の紙芝居のディスクに移して実行してください。

【これでいいのだ。】

星野びかそ/神奈川県・年齢不詳 SCREEN5・4分の I 画面サイズ

一発ギャグ押しの作品です。どこが、これでいいのだ。か、何が何だかわかりませんが、思わず納得してしまう作品でもあります。 編集部の福田氏の強いプッシュもあっての採用です。

紙を広げる直前に、ちょっと間をとっているのがうまいぞ。

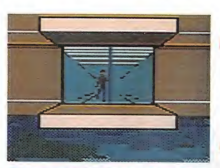
プログラムもシンプルで、たい へんよろしい。花マルをあげちゃ います。

実はこの作品、前回の2月号ぶ

んに投稿されたもので、一発ギャグを載せるコーナーじゃないからという理由で、一度は落選したのですが、前担当の福田氏たっての希望で今回の採用と相成りました。それでは、編集部の福田氏の推薦の声もどうぞ。

福田「ごっつ~ええわ。間といい 構図といい表情といい、最高。無 罪放免といえば、どん〇い氏の同 人誌じゃけんど、これは、無…… ンググ」(ないしょだってば)

これでいいのだ。





●歓喜あふれる笑顔とともに、手にしたか みには「無…」の文字が見えた





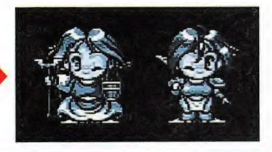
●第一報を手に出口から駆け出してきた さあ、吉報か凶報か……

たいじょは

整理ができました。それに、「Mファンにいいたい放題!」等のコーナーで、 い季節ですね。MSX・FANと本当に数少ない貴重なものです。 MSX・FANといっしょに過ごせる春が再び巡ってくることを願っております。 だから、やっぱり休刊はさびしい。 Mファン読者のみなさんの考えていることを知ることができます。 (福島県/清野原美橋・17歳) この気持ちはいつまでたっても変わらないと思います 思えば、 MSXとの出会いはほと ′ 仮に、これが載るとすれば4月号でしょうんど創刊号の頃。こんなに長いおつきあいの

変化したR、G、Bのパレット を画面にセットします(行360)。 ここをちょっと工夫するとセピ アトーンにすることもできます よ。考えてみましょう。

あわただしい説明になりましたが理解できましたでしょうか? さて、次回はまだ不明です。ともかく、ラストに向けての2回連続のステップアップ企画を計画中。お楽しみに。



探偵物語(中津さんとホームルーム改め)

私はギャブ=モブラート。探偵 だ。中津の情報を探っている。

さて、新しい情報だが、なにやら開発期間が延びたらしい。この本が出るころにはほぼ終わっているようだが、大幅なバージョンアップをして、より楽しさをアップしたという話だ。

遅くとも3月頃の雑誌には新しい画面写真を載せるつもりであることもキャッチしてる。発売が迫り、あわただしい様子だ。

わかっていることといえば、地 形がテクスチャマッピングされた ポリゴンを使って描かれている、 見下ろし視点のゲームだというこ とである。



俱 楽 部

~投稿作品より~

【便所の蝶】

小澤孝/東京都・24歳 SCREEN5・4分のI画面サイズ

男にありがちな行動を鋭く突いた (どこがだ!)楽しい作品。人類の自然破壊に警鐘を鳴らしている作品でもあります (大ウソ)。

このコーナーに珍しい、実写取





○便所にとまっている蝶をみて、思わずに やける。いいキャラクタだよ、ホント



○その蝶がしずくをまき散らしながら、フラフラと接近。ピーンチッ!

り込み風のタッチもGOOD。単色(ブルー)の背景に、単色(グレー)のキャラクタが、シュールな世界にいざないます。ただプログラムが力技なのが少し残念。





○ああ。暗い。暗いぞ。でもみんな身に覚えがあるだろう。女性にはないだろうが



今
、数々の悪行の報いを受けるときがきた。蝶に代わっておしおきよ

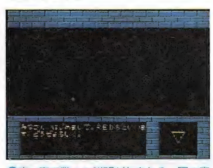
【サーク』「もどきタイトル改】

REDS/山口県・22歳 SCREEN5・全画面サイズ

なんと、プログラムの作り方を 教えてくれるCAI (教育) ソフ トです。中津のいたらなかったと ころをフォローしてくれてあって、 うれしかったぞ。

中身についてはとりあえず見て ください。わかると思います。

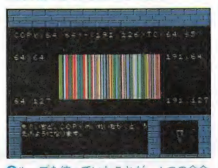
これを作るのは大変だったと思いますが、説明もくわしくて非常によろしい。



☆広い窓で数々の説明がなされる。下の窓はメッセージ表示、右下の窓は入力待ち



◆サークⅡのタイトルは下から帯状の模様が次々出てきて、文字になるもの



へなの紙芝居に使ってもらいたいテクニックだもあるし、わかりやすいぞ。応用範囲も実に広くて、ぜひていねいな説明で、サンプルのデモが何度でも見られる工





マイクロキャビン

もう今回と次回でこの教室もおしまいです。最後にちょっ と難しいテーマに取り組んでみようと選んだのが3口のア ニメーションです。実に奥が深くて、実行する機械もある 程度のスペックを必要としますが、MSXで挑戦です。

3次元を計算のレンズで映

どうも、こんにちは。春も終 わりですねぇ。と、とぼけたこ とをいっていますが、例のアレ の発売が7月に決定しました/ これを書いている最中はまだマ スターアップしていませんが、 雑誌には続々と情報が載ってい るはずです。見てくださいね。

さて今回の紙芝居&動画教室 は、予告通り次回へと続く2回 連続のステップアップ企画で、 ワイヤーフレームを使った3次 元のアニメーションにチャレン ジします。最近の次世代機では、 ポリゴン表示&テクスチャマッ ピングの3次元格闘ゲームが大 流行です。これをMSXで実現 するのは速度的に、かなり無理

ですが、そのさわりくらいは教 えられるかと思います。

よく知っている人は、ワイヤ ーフレームが、かなり昔に使わ れていた技術で、時代遅れじゃ ないかと思うかもしれません。 しかし、ばかにすることはでき ません。見た目はポリゴン&テ クスチャマッピングに比べて、 少々寂しいですが、それは物体 の表示方法が違うだけで、物体 の動きとか物体の変形とか、3 次元から2次元への座標の変換 などについては、何ら変わると ころはないのです。その知識は 将来3次元の処理をするプログ ラムを組むときにも、十分使え るので、覚えていて損はないと



背景の地形がすべてポリ ゴン&テクスチャマッピングの 3 D処理。ゲームとしての表現 力が向上している……かな

思います。だいぶ強引かな。

そこでまず今回は基礎編とし て、シンプルな拡大のみのワイ ヤーフレームとなります。です が、それでもプログラムは大き めです。しくしく。

サンプルは、3次元空間上に、 MSXの文字が浮かんでいて、



それにカメラが近づいていくと いったイメージを持ってくださ れば、わかると思います。その MSXの文字は、三角形を基本 とする部品を組み合わせて作ら れています。これは3次元の物 体の表現では、よく使われる手 法です。3次元空間上の座標は、 変換ルーチンを通って、2次元 空間(ここではMSXの画面) の座標へと変換されます。

ところで物体はそこにあるだ けでなく、どこから見るかが重 要です。MSXも前から見ると キーボード、後ろから見るとコ ネクタ、横から見るとディスク ドライブの差し込み口が見えた りして、形が変わりますね。こ のように、どこから見ているか というカメラ位置の情報は、物 体を見るときに非常に重要にな ってきます。どのようにその情 報を処理するのかは、物体の座 標からカメラの座標を引き算し てやればいいのですが、その説 明はちょっと難しくなりますの で、そういうものだと思ってい てください。

3次元→2次元のかんたんなしくみ

レンズからスクリーンの部分はちょうどカメラのレンズとフィルムとして考えるとわかりやすいでしょう。 レンズの部分の計算を変えると、ズームになったり、ゆがんだり、スクリーンの画像も変わるのです。

3口の物体

計算のレンズ



視点の座標のWXやWYが変わるよう

向きも変わって変化がでるの

Mファンをみて僕を知 っている人もけっこういて、 NAG ちなみに今はMacを使っています。 SOFT 東大にはすごいコンピュ んですね。 ?ですね。MSXとは小学校4年生からのつ?がありまして、そこでインターネットを通 MSXとは小学校4年生からの

それでは今回のサンプルプログラムを見ていきましょう。すべての行について見ていくことはせずに、要点だけの説明になるかと思います。

このプログラムをいくつかの まとまったブロックに分けると 次のようになります。

- · 準備部 (行1000~行1190)
- · 実行部 (行1200~行1900)
- ・データ部 (行2000~最後)

データ部の情報を元に、準備 部で3Dの物体を作り、実行部 で実際に動かしています。

ここで重要なのが準備部の前にある、3次元座標から2次元座標に変換する部分です。ここが前のページで述べた、計算のレンズの部分です (行100~行990)。

このレンズの部分では、視点を座標軸の原点に持ってくる変換(行110~行130)のあとに3次元を2次元に表現する変換を行っています。この計算は投影、物体に光を当てて壁にできた影みたいなものですから、そんなにむずかしくはありません。縦横(X、Y座標)の情報はそのままでいいでしょう。ただ奥行き(Z座標)を考慮して、遠くのものは小さくなるように、画面の中心に近くなるようにしま

す (行210、行220)。

この部分はサブルーチンになっていて、実行部からすべての点について呼び出されています。 プログラム解析のために変数

の説明をしておきましょう。

PX、PY、PZの配列は元になる3次元座標を覚えます。 DX、DYは2次元の座標を覚えます。 う回は0~2しか使ってません。三角形だから。

GPは、グループ分けしたデータの先頭の番号、GNは同一グループの個数を覚えます。

GX、GYは、グループ分け したデータの表示座標を示しま す。

今回は文字が固定なので、グループ分けした意味もあまりないようですが、今後別々に動かすときにはこうした意味が出てくると思います。

行1410が、2次元の3頂点を線で結んで三角形を作っている部分です。ワイヤーフレームがワイヤーフレームたるゆえんの部分です。ここを差し替えて、塗りつぶしたりすると、ポリゴンにもなっちゃいますよ。ただしこのプログラムでは三角形が重なる部分を考慮しないので重なり方が変になるかもしれませんが。

今回の動き(拡大するだけですが)を決めているのが行1510~行1590です。日が移動スピードでカメラ位置の乙座標(WZ)によってスピードも変わっています。ここを変えると様々な動きができます。

物体の形を決めているのが、行2000以降のデータです。グループ 0、1、2は、それぞれM、S、Xの文字を表します。ここを変えることで、様々な文字

を作ることも できます。

次回は更な る高速化と演 出に挑戦です。



SAMP6. BAS

改造のためのデータ(行2000以降)の説明です。 データの1行目は4つの数字からなり、G(物体番号)、NN(物体を構成する三角形の数)、XG、YG (物体の中心XY座標)です。2行目以降は物体各点の、中心からの相対XYZ座標です。3行ずつで三角形を構成し、それがNNセットあります。これで物体1個ぶんです。物体番号-1で終了です。

```
20 DIM PX(16*3), PY(16*3), PZ(16*3), DX(24)
,DY(24),GP(16),GN(16),GX(16),GY(16)
30 GOTO 1000
100 '2Dへんかん ×,
                , z wx, wy, wz => xx, yy
110 \times 1 = PX(NM) - WX
120 Y1=PY(NM)-WY
130 Z1=PZ(NM)-WZ
200 ZP=ABS(Z1)
210 DX(J)=X1+64/ZP+128
220 DY(J)=Y1*64/ZP+104
990 RETURN
1000 D=0
1020 READ G, NN, XG, YG
1030 IF G=-1 THEN 1200
1040 GP(G)=D
1050 GN(G)=NN
1060 GX(G)=XG
1070 GY(G)=YG
1080 FOR N9=0 TO NN-1
```

1090 FOR N=0 TO 2

```
1100 NM=D+3+N
                                                        '3D で<sup>∞</sup>-た 3かくけいの3ホ°イント
                                                             G, x1, y1, z1
1110 READ X,Y,Z
1120 PX(NM)=X:PY(NM)=Y:PZ(NM)=Z
                                                             G, x1, y1, z1
                                                                x2, y2, z2
1130 NEXT
1140 NN=NN+1
                                                  2013
                                                                 x3, y3, z3
1150 D=D+1
                                                  2020 DATA 0,
                                                                 3, 100,
                                                  2030 DATA
1160 NEXT
                                                                 0,-40,
     GOTO 1020
                                                       DATA
                                                                -20,-20,
1200 SCREEN 5
                                                  2050 DATA
                                                                -40,+40,
     WZ=999:WX=Ø:WY=Ø
                                                                -20, -20,
                                                       DATA
1210
                                                  2060
1220 P=0
                                                                20,-20,
                                                       DATA
1230 SET PAGE P,1-P
                                                                      Ø,
                                                       DATA
1240
     P=1-P
                                                       DATA
                                                                 40,-40,
1250 CLS
1300 '2dへんかん ヒョウシ<sup>™</sup>
                                                  2100 DATA
                                                                20,-20,
                                                       DATA
                                                                 40, 40,
1310 FOR G=0 TO 2
                                                  2120 DATA 1,
                                                                      Ø,
     WX=GX(G):WY=GY(G)
                                                       DATA
1330 FOR I=GP(G) TO GP(G)+GN(G)-1
                                                  2140 DATA
                                                                 40,-40, 0
1340 FOR J=0 TO 2
                                                                  5,-20, 10
                                                  2150 DATA
1350 NM=I+3+J
                                                  2160 DATA
                                                                -20, -40, 10
1360 GOSUB 100: 2d~~hh
                                                  2170 DATA
                                                                 0,-40, 10
                                                  2180 DATA
                                                                20, 40, 10
1370 NEXT
1410 LINE (DX(0),DY(0))-(DX(1),DY(1)),15
                                                                 5, 20, 10
                                                  2190 DATA
:LINE -(DX(2),DY(2)),15:LINE -(DX(\emptyset),DY(
                                                                20, 40, 10
                                                  2200 DATA
0)),15
                                                  2210 DATA
                                                               -40, 40, 0
1420 NEXT
                                                  2220 DATA 2, 2,-100,
1490 NEXT
                                                  2230 DATA
                                                               -40,-40, 10
1500 'いと"う
                                                  2240 DATA
                                                                40, 40, 10
                                                                20, 40, 0
1510 B=0
                                                  2250 DATA
                                                                40,-40, 10
1520 IF WZ > 60 THEN B=-10
                                                  2260 DATA
1530 IF WZ > 100 THEN B=-WZ/5
                                                  2270 DATA
                                                               -40, 40, 10
1540 IF TIME>4 THEN TIME=0
                                                  2280 DATA
                                                               -20, 40, 0
1590 IF B THEN WZ=WZ+B:GOTO 1230
                                                  2999 DATA -1,0,0,0
9999 'SAVE"samp6.bas",A
1800 GOTO 1800
1900 END
```

AFTER SCHOOL

紙芝居倶楽部

~投稿作品より~

ミリーの冒険2

REDS·山口県/22歳 SCREEN5・4分の | 画面サイズ

94年8月号で採用された『ミ リーのぼうけん』のREDSが アドベンチャーもできる新シス テムをひっさげての登場だ。前 作で好評だった、逆再生や早送 りなどのフィーチャーがなくな ったのが残念。おまけモードと してつけられると良かったのだ が……。しかし、途中でコマン ドを選択したり、ミニゲームが ついていたりと、これはすでに 1つのゲームといえそうだ。

最初にモードを次の3つのう ちから選ぼう。

オートモード……キーを押しな がら見るだけのモード

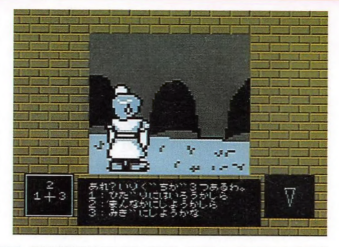
マニュアルモード……選択肢を 実際に選ぶモード



○大きいのがメイン、下がメッセージ、右 が入力待ち、左がキー選択の各ウインドウ

プレイングモード ……さらにミニゲ 一ムにも参加する モード

操作はカーソル キーの左、上、右 を使用(選択肢の 1、2、3にあた ります)。それでは レッツゴー!







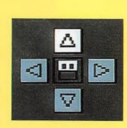


4つのミニゲーム

• 反射神経

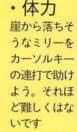
光った方向の カーソルキー をすばやく押 すゲームだ。 間違ったり遅 かったりする とどっか一ん

・知力 0~9の3つ の数字を推測 し、その位置 を10回までの 試行で探し当 てないと宝箱 は開かない





・判断力 ひとつひとつ のパーツがア ニメしてる超 難解な16パズ ル。目を凝ら し頭を柔軟に するのだ







村上周太・福岡県/21歳 SCREEN 5 · 4分の I 画面サイズ

ご一いんなオチの作品で、こ 一いうのも好きです。駆け足で ダアーとネタがやってきて、オ チがつくという。こーいうのは、 どんどん作ってください。残念 ながら付録ディスクには入って いないので、下の写真で見てね。









○先生怒りのチョーク攻撃か? やっぱり 頭を気にしてはいたようだ

やあ諸君。私はギャブ=モ ブラート、私立探偵だ。中津 の行動を探るという依頼を受 けている。

ついに長い間謎に包まれて いたSRPG(シミュレーシ ョンRPGのことのようだ) 『リグロードサーガ』のすべて をつかむことができたので、

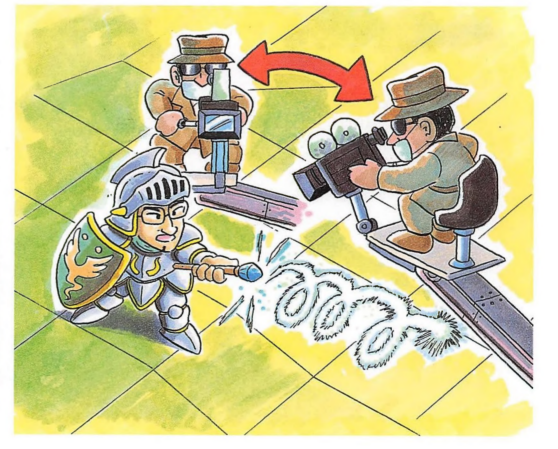
ここに報告したいと思う。 このゲームは、全面的 にポリゴンを使ったマッ プを表示に使用している。 そのためいろいろな角度 に視点を変えて、360°回 転させることもできると いうことだ。このゲーム の魔法エフェクトなどで、 カメラワークに活かされ ・通常時も戦闘時も画面の切り換えはせず、カ

ンを作っている。

あと、……おっと時間がな くなったようだ。中津はこの ゲームのマスターアップに忙 しいようだ。次回こそはくわ しく説明したいと思う。(編集 部注:サターンFANなどの 専門誌でチェックしたほうが 早いかもしれません)

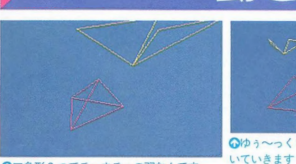


て、迫力あるゲームシー メラアングルの変化でアクセントをつける





動きのあるアニメーション



○三角形2つでチョウチョの羽なんです

「スーパー付録ディスクの使い方」参照

この教室もラストとなりまし た。本当に長い間ありがとうご ざいました。この教室でやって きたことが、みなさんの紙芝 居&動画人生に役に立ってくれ れば、うれしく思います。

さて今回は、この教室最大に して最強のプログラムとなりま した、3Dの第2回をお送りし ます。

ちなみに、某ゲームはマスタ ーアップしました/ くわしく はサターンFANなどの雑誌を 見てくださいね。この3Dゲー ムの技術は、今回のプログラム と同じ技術上に存在しますので、 この方向を目指す人にも役立つ と思います。

前回は、3Dらしい回転が入 っていませんでしたが、今回は

クリッピングとは

今回の例でいうと、カメラ が蝶や岩に近づきすぎると頂 点が画面からはみ出ます。な にも対策を施さないとエラー が出たり、直線が変な位置に なったりします。そこで、画 面の外に頂点があるかのよう に、点を決めて線を引く位置 を調節することをクリッピン グといいます。次世代機だと 数千ドット分くらいは自動で してくれて楽なんですが。



●ふんわりと羽ばたきな ●ゆう~っくりと岩に近づ がら着地します

グルングルン回してみましたし、 動きのあるアニメーションもや っています。

動き。みなさんも、3Dアニ メに取り組むなら、動きについ て色々と工夫するとおもしろい ですよ。物の動き一つとっても、 かんたんにはできなくて、奥の 深い世界だと感じるはずです。 ビデオで動きをチェックしたり、 物理の本で勉強するのも一つの

手ですね。

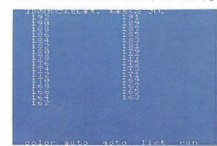
今回も前回と同じく三角形を 基本としています。前回と比べ ると、処理のとちゅうにSIN やCOSの計算が入って、やた らと遅くなりますので、プログ ラムのスタイルを多少変更して、 三角形の数は思いっきり減らし ました。が、シンプルななかに 美しさをねらったサンプルプロ グラムです。

最終回の今回は3Dアニメーションの神髄に迫る!

プログラムは、3Dの計算と 表示を分離しました。MSX2 /2+の人は計算にだいぶ時間 がかかりますので、ティーブレ イクでもしてお待ちください。

ちなみに、ワイヤーフレーム の計算でクリッピングと呼ばれ る処理をしていませんので、プ ログラムを改造すると計算エラ 一することがあります。一応覚 えておいてください。もちろん、 改造はどしどしやってみてくだ さいね。

このプログラムもアセンブラ 化すればスピーディになります から、リアルタイムの計算、表 示にもたえるかもしれません。



○この数字が0になるまで待つぞ。0まで 待つぞ。 0まで待つぞ

物体の形や動きを、より少ないデータや関数で表現するセンスが必要だ。 今回の蝶の羽ばたく動きは三角関数を利用している。動きをそのままサ ンプリングするモーションキャプチャも最近の流行ではあるが。



今回のテーマは、蝶と岩のつ もりです。プログラムが大きい のでザザッと説明しますので、 ついてきてくださいね。

今回のプログラムは次のブロ ックに分かれます。

- ・初期化(行10~90、1000~1170)
- ·3Dサブルーチン(行100~580)
- ·3D計算処理(行1210~1470)
- ·2D表示処理(行1800~1999)
- 3D計算サブルーチン(行3000 \sim 4090)
- ・3Dデータ(行5000~5460)
- 2D表示サブルーチン(行6000 ~6190)

3Dのデータを2Dの画面に 変換する処理は、前回とまった く同じです。そこで今回は前回 と異なった部分、回転と動きに スポットを当ててみましょう。

その前に大まかな流れの説明 です。まず最初に下準備として、 蝶や岩の各点の座標の読み込み や、計算に使う三角関数テーブ ルの作成です。

■主な変数

DX(P)、DY(P) 計算した2Dデータ の保存。Pは点の通し番号 PX(D)、PY(D)、PZ(D) 各頂点の ■カメラの変数

座標。Dは0~8で頂点番号

LN(N, M) 線を構成する頂点の番号。 CI、C2、C3 カメラの角度 Nは線の番号。Mは0か1。Mが0と1 CP 回転角度の差分 (始点、終点)の2つセットで一つの線に TZ カメラ座標差分 なる

とに9増える)

KI、K2 蝶と岩の色

■蝶の変数

BX、BY、BZ 蝶の座標



○岩に止まった蝶。羽ばたきも心持ち小さ くなっているような気がしませんか

次にメインの3D処理です。 静止画 | 枚ごとに新しい座標と 角度を使って、それぞれの点の 座標を割り出し、DX、DYの 配列にドンドン溜めます。メイ ンループ (行1300~1400) は蝶 が岩に止まって(蝶と岩の距離 が①になるかどうかで判定。行 1350)、上下に一回転するまで (回転角度〇2で判定。行1400)、 メインループ2は蝶が飛び立つ 部分を処理しています。

最後に溜めておいたデータを 元に実際に表示をして終わりで す(行1800~1999)。

さて、回転です。

このサンプルではカメラの角

BL 蝶と岩の距離

BO BLの差分 BH 羽ばたき用角度

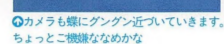
CX、CY、CZ カメラ座標

■計算用変数

DP 頂点番号のオフセット(画面 I 枚ご SN(R)、CS(R) 三角関数テーブル。 小数にならないようにあらかじめ100倍し てある。Rは0~71で、5倍すると角度 になる

R、RR 回転処理用の角度

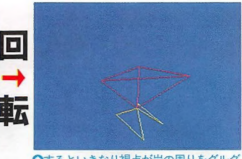
拡



度を変えるというよりも、カメ ラの角度は固定して、世界その もののほうを回しています。結 局は同じことなのですが、この ほうが対象を画面に捕らえるた めには楽だからです。実際には 蝶や岩の頂点一つずつについて 乙軸、X軸を中心に回転変換を しています(行300~580)。

動きの説明です。

まずカメラの動きからです。 C3は常に変化していて、カ メラが岩のまわりを旋回してる ようすを表しています。 〇2は 蝶と岩の距離が①になった時点 で変化を始め、上下の回転を表 しています。CZはカメラのZ 座標です。これも蝶と岩の距離



○するといきなり視点が岩の周りをグルグ ル回転し始めます。これぞ3Dアニメ

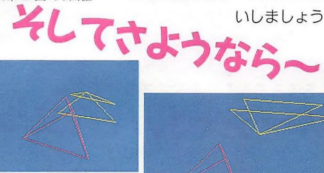
が0になってから変化します。 最初はその差分TZが一1なの で近づいていき、いったん距離 90まで近づいた後はTZを1に して離れていきます。蝶が飛び 立ってからはカメラは固定です。 次に蝶の動きです。

蝶の位置は岩との距離によっ て決まっていて、止まる場所か らX方向: Z方向=2:1の比 率で飛んでいます。蝶の羽ばた きは、三角関数を使用していま す。これによって、上端下端で はゆっくり、中心に近いところ では速くという動きになります。

以上で解説を終わります。本 当にありがとうございました。 みなさんにはゲームでまたお会

いしましょう!





○○○ゆっくりと岩を離れる蝶。羽の上下に合わせ た微妙な上下動が、ワイヤーフレームの蝶に生命を 吹きこんでいるのです。というわけでさようなら

SAMP8. BAS

```
DEFINT A-Z
DIM PX(18),PY(18),PZ(18)
DIM LN(16,2)
                                       DIM SN(72),CS(72)
DIM DX(2000),DY(2000)
                              GOTO 1888
8 '2d~\hh\ x.y.z => xx.yy
8 X1=X-CX
8 Y1=Y-CY
1 Z1=Z-CZ
                                       8 BB=(A*SN(RR)+B*CS(RR))/18
8 CC=C
9 RETURN
8 '3d-2d^\hh\ 5\h5\frac{1}{2}
6 X=X+BX:Y=Y+BY:Z=Z+BZ
9 '3d-2d^\hh\ 2\hfrac{1}{2}
6 '3d-2d^\hh\ 2\hfrac{1}{2}
7 '3d-2d^\hh\ 2\hfrac{1}{2}
8 '3d-2d^\hh\ 2\hfrac{1}{2}
8 '3d-2d^\hh\ 2\hfrac{1}{2}
8 '3d-2d^\hh\ 2\hfrac{1}{2}
8 COSUB 1\hfrac{1}{2}
1848 READ LN(1787)に
1858 NEXT
1188 'sinテーフ"ルさくせい
1118 FOR R=8 TO 355/5
1128 READ SN(R)
```

```
FOR I=0 TO 355/5
R=(90/5+I) MOD 72
CS(I) = SN(R)
NEXT
                       PRINT "3Dのけいさんをします。 おまちくた"さい."
                          DP=DP+9
PRINT INT((1737-DP)/9)
IF BL(>0 THEN 1390
                          C2=C2+CP
IF C2(290 THEN CP=5
                  TF C2/290 THEN CP=5
CZ=CZ+TZ
IF C2/90 THEN TZ=1
C3=C3+10 IF C2/90 THEN TZ=1
E3=C3+10 IF C2/90 THEN TZ=1
G3=C3+10 IF C2/90 THEN TZ=1
G3=C3+10 IF C2/90 THEN TZ=1
GSUB 4000:'24/40
GSUB 4000:'24/40
GSUB 3000:'24/40
FRINT INT((1737-DP)/9)
IF BL(140 THEN 1420
SCREEN 5:COLOR 15.5
K1=10:K2=9
FOR D=0 TO DP-9 STEP 9
SET PAGE P,1-P
P=1-P
CLS
GOSUB 6000:'04/30
1870 GOTO 1880
1999 END
```

```
3000 '54554 ^k/k
3010 FOR I=4 TO 8
3020 X=PX(I):Y=PY(I):Z=PZ(I)
         DX(I+DP)=XX:DY(I+DP)=YY
        NEXT

'はな を うこうかす

Z=20*SN(BH)/100

IF BL<>0 THEN BH=BH+4 ELSE BH=BH+2

BH=BH MOD 72

PZ(4)=Z:PZ(5)=Z:PZ(7)=Z:PZ(8)=Z

'ルとううする
       5120 DATA 1.2
5130 DATA 2.0
```

```
5350 DATA 86.81.76.78.64.56
5360 DATA 88.42.33.26.17.88
5370 DATA 888.-88.-17.-27
5388 DATA -33.-42.-50.-56
5390 DATA -35.-42.-50.-56
5390 DATA -64.-78.-76.-81
5480 DATA -86.-98.-94.-96
5410 DATA -98.-99.-188.-99
5420 DATA -98.-99.-188.-99
5420 DATA -98.-96.-94.-98
5430 DATA -86.-81.-76.-78
5448 DATA -86.-81.-76.-78
5460 DATA -17.-88
6880 '52.52 82.50
6810 FOR I=6 TO 11
6820 L1=LN(I.8)+D:L2=LN(I.1)+D
6830 LINE (DX(L1),DY(L1))-(DX(L2),DY(L2)),X1
0830 LINE

)) K1

6840 NEXT

6108 '36/76'40 U230'

6110 FOR I=0 TO 5

6120 LI=LN(I,0)+0;L2=LN(I,1)+D

6130 LINE (DX(L1),DY(L1))-(DX(L2),DY(L2)
```

AFTER SCHOOL

紙芝居俱楽部

~投稿作品より~

VANITY-

時は白亜紀。恐竜たちが地球 を支配していた時代の話……。 シダの葉陰からイグアノドン の群れを狙う目が光った。茂み をかき分けて3頭のヴェロキラ プトルが飛び出してきた。イグ アノドンの群れは一斉に逃げ出 すが、足の遅い一頭がターゲッ

HATABO!/神奈川県/22歳 SCREEN5/16分の1画面サイズ トに……。命を懸けたバトルの 末に恐竜たちが見た物は!? 作者の手紙より(ほぼ原文マ ₹)。

中津「恐竜が走り回るパワフル な作品。技術的にもいろいろな 画面合成を使っていて、興味深 く見させてもらった。動画のテ クニックも及第点だ! これか らも精進してほしい」

























うさぎパワフル

童話「うさぎとかめ」のパロ ディ。うさぎが亀に再戦を申し 込むが……。パレット切り換え を利用し、VRAM128KのMS Xで、SCREEN5フル画面 で12枚ぶんを、ディスクを読ま

ずに表示することができる。 中津「楽しい作品だ/ こうい うノリは大好きだぞ。パレット 切り換えのテクニックも使って いるんだ。締め切りに間に合っ てよかったね」

沢田外道/岩手県/23歳 SCREEN5/全画面サイズ





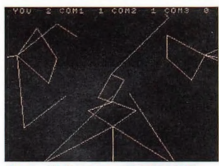
ふうさぎって……。月野うさぎよりいいか

ババヌキのようすを3Dで表 現。1~4キーで視点切り換え で、それぞれプレイヤー、背後 霊、電球、見上げ視点。ESC キーでカードの表示、非表示。 リプレイはスペースキー。

中津「アセンブラは速くていい な。あおざかな君は、紙芝居教 室にない作品をということだが、 残念だが同じ方向の作品になっ たみたいだ。読みが甘かったな。 でも採用だ。おめでとう」

あおざかな/福岡県/20歳 SCREEN5/全画面サイズ





○見上げ視点。下からのアングルが迫力

★探偵物語改め

さて、これが最後の報告とな る。私は、私立探偵のギャブ= モブラートだ。

ことを報告しよう。

発売は、7月21日だそうであ る。内容については、専門の雑 誌のほう(編集部注:サターン 今回の任務は今までの仕事のな FANなどをご覧ください) にく わしい情報が掲載されているよ うなので省略するが、一つおも しろい情報がはいった。

サターンで苦労したのは、や はりメモリだそうである。CD-

ROMだからメモリがたくさんあ っていいぞ~と、ドカドカ入れ たら、すぐいっぱいになってし 中津が開発にかかわっていた まい、ヒイヒイと苦労してデー サターンのRPG、リグロードサ タを減らしたらしい。次世代機 ーガについて最終的にわかった になってもメモリが楽にならな い、なぜだろう? ……と周囲 に洩らしていたようだ。

> さあ、これですべて終了した。 かでも、興味深いものだった。 また私が必要になったらぜひ連 絡をくれたまえ。じゃあな。

……とギャブ=モブラートは 闇のなかへと消えていくのであ ~Fim~ った。

